ZOOLOGICA.

Original-Abhandlungen

aus

dem Gesammtgebiete der Zoologie.

Herausgegeben

von

Dr. Carl Chun in Leipzig.

Heft 35L

Vierzehnter Band.

Erste Lieferung

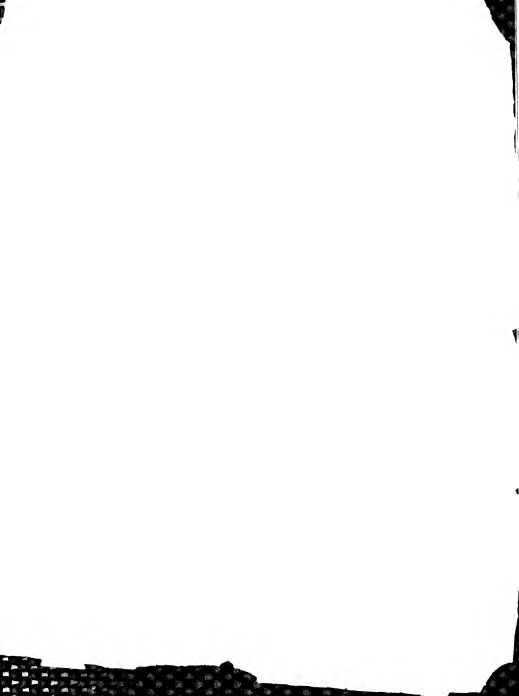
Inhalt:

W. Bösenberg, Die Spinnen Deutschlands. I Mit insgesammt 40 Tateln.



STUTTGART.

Verlag von Erwin Nägele. 1901.



Vorwort.

Wohl über keine Tiergruppe giebt es weniger umfassende und ausführliche Arbeiten, als über die Spinnen

Sind schon im allgemeinen der Forscher und Beobachter dieser Tiere stets wenige, so ins besondere gilt dieses in Bezug auf unsere einheimische Fauna, denn seit mehr als 30 Jahren hat sich die Litteratur über unsere Tiere auf kleinere Abhandlungen, teils über eine Lokalfauna oder Abteilungen derselben, teils über einzelne neue Arten, beschränkt

Es giebt kein Werk, welches auch nur annähernd einen Überblick gestattet über die ausserordentlich zahlreichen Arten der in Deutschland lebenden Spinnen, und doch handelt es sich um, auch für den Laien, hochinteressante Tiere, die im Haushalte der Natur eine wichtige Rolle spielen, um Tiere, die vom menschlichen Standpunkte aus betrachtet, ungemein nützlich und niemals schädlich sind, nützlich eines Teils durch das Vertilgen ungeheurer Massen schädlicher oder lästiger Insekten, andernteils dadurch, dass sie wieder andern nützlichen Tieren, namentlich den insektenfressenden Vögeln, als Nahrung dienen und zwar hauptsächlich in einer Zeit, (im Frühjahre) wo letztere kaum eine andere Nahrung finden würden.

Von den Arbeiten über deutsche Spinnen ist die bedeutendste jene von Prof. A. Menge über "Preussische Spinnen", in welcher 317 Arten beschrieben und abgebildet sind. Dieser ausgezeichnete und gewissenhafte Beobachter hat aber leider das Bestimmen von Spinnen nach seiner Arbeit dadurch ausserordentlich erschwert, dass er seine Abbildungen einesteils in viel zu kleinem Massstabe, andernteils aber, nach in $\tilde{\Lambda} tz$ kali ausgekochten Präparaten (die Epigynen der Q) ausgeführt hat, die ein Zerstören des zu untersuchenden Objektes bedingen

Die zum Teil klassischen Arbeiten von Dr. L. Koch-Nürnberg, von dem der Wissenschaft leider so früh entrissenen Prof Bertkau in Bonn, dem ebenfalls versterbenen Grafen Keyserling u. a. behandeln alle nur einzelne Familien oder Gattungen unserer Tiere

Das Bestreben diesem Mangel an einheitlicher Litteratur, soviel als möglich abzuhelfen, war mir Veranlassung mit der nachfolgenden Arbeit an die Öffentlichkeit zu treten und damit einesteils das bisher entdeckte und beschriebene Material zusammen zu stellen, andernteils aber, und dieses ganz besonders. Anregung zu geben, das Erforschen unserer deutschen Fauna nach dieser Richtung hin fortzusetzen und dem Studium unserer Tiere neue Freunde zuzuführen.

lch kann und will diese einleitenden Worte nicht schliessen ohne eine tiefempfundene Pflicht der Dankbarkeit zu erfüllen. Allen den Herren Gelehrten und Forschern, die mich, teils durch ihre Kenntnisse und Erfahrungen, teils durch Material aus ihren Sammlungen unterstützt haben und ohne deren Hülfe ich ausser Stande gewesen wäre meine Arbeit zu vollenden, spreche ich meinen verbindlichsten und herzlichsten Dank aus! Diese Herren sind: Dr. L. Koch in Nürnberg. Prof. Dr. F. Karsch in Berlin. Prof. Dr. Dahl-Berlin. Eugen Simon-Paris und ganz besonders Prof. W. Kulezyński in Krakau, dessen grosser Liebenswürdigkeit ich die Bestimmung so vieler mir zweifelhafter oder unbekannter Tiere und so reiches Vergleichsmaterial verdanke. Ebenso herzlich danke ich auch den Vorstehern von Staats- und andern Sammlungen, die mich mit Material unterstützten, den Herren: Prof. Dr. Möbius, Geheimrat Berlin, Dr. v. Heiden in Frankfurt, und Prof. Dr. Voigt in Bonn, dem Sekretair des Naturhist. Vereines der Rheinlande und Westfalens, durch dessen gütige Vermittlung mir die reiche, von Prof. Bertkau hinterlassene Sammlung zur Revision und zum Vergleichen anvertraut wurde.

Möge nun meine Arbeit, als ein Beitrag zur Kenntnis unserer vaterländischen Fauna, wohlwollende Aufnahme finden!

Einleitung.

Ein Jeder, der sich dem Studium der Spinnen gewidnet hat, wird sie sofort erkannt haben, auf welch ausserordentliche Schwierigkeiten man beim Bestimmen dieser Tiere stesst da man weder in der Grösse, noch in Farbung und Zeichnung, noch in den Autenthaltsorten sichere Unterscheidungsmerkmale hat. Man trifft Tiere, deren eigentlicher Aufenthalt Hecken und Gebüsche sind, auch in Hausern und zwischen Gemäuer und umgekehrt, denn die Tiere bleiben da, wo sie der Zufall hinführt, sobald sie dort nur Nahrung und Schutz finden

Die Grösse und Färbung bei Individuen derselben Art sind ausserordentlich veranderlich, bei ersterer hat die mehr oder weniger reichliche Nahrung, bei letzterer der Autenthaltsort, ob solcher an hellen oder dunklen Stellen gewonnen wurde, hervorragenden Linfluss
Versuche, die ich in diesen Beziehungen angestellt, haben bewiesen, dass Fiere derselhen Art
bei reichlicher Nahrung fast die doppelte Grösse erreichten, als bei notdurftiger Erndrung,
und solche, denen ein heller, sonniger Aufenthält gegeben wurde, eine lebhafte und innensive
Färbung und Zeichnung aufwiesen, wahrend die an dunklen Orten gehaltenen, die ihnen eigentümliche Färbung und Zeichnung fast ganz verforen, oder so veranderten, dass z. B. statt
eines schönen Kirschrot, eine gelbgraue Färbung entstand.

Die Tiere, zu diesen Versuchen verwandt, gehörten der Gattung Tegente is. Auf Aufstratie Cl. an, sie entstammten einem Elercocon und wurden, etwa 10 Tage alt, an verschiedenen Orten untergebracht, und mehr oder weniger reichlich ernalit. Bei allen trat die Geschlechtsreife fast zur gleichen Zeit ein, wahrend Grosse und Farbung, wie oben erwähnt, ganz aussehordentlich verschieden waren.

Ganz ähnliche Ergebnisse erzielte ich mit Theridium-Arten. Noch ein anderer Umstand in Bezug auf Zeichnung und Farbung erschwert oft die Bestimmung und zwar der, dess John die gleich nach einer Hautung gefangen werden, oft ganz blassgelb oder weissielt gefarbt sind, ohne merkliche Zeichnung, wahrend doch die eigenfliche Farbun, ein dund les Braun mit sehwarzer Zeichnung ist.

In den meisten Fallen lassen sich nur geschlichtsreite Liere sieber bestimmen, dem neben den Augen und ihrer Stellung sind in ersteilt mie die Geschlichtsorgane die siehersten Unterscheidungsmerkmale bei den Spinnen. Da aber auch diese leiteren zu zeiten Verländerungen erleiden, wie die der — wahrend der Begatrung, durch Ausdehnung gewisser bele, die der — nach Ablegen der Einer, durch Einschrumpten des ganzen Hinterliebes, so häbe ich die Taster der — im Ruhezustande, die der — von der Frierablage iso weit diese Zoodsgoot Betegt.

moglich war belegebildet, weil so die charaliparistischen Merkmale am deutlichsten hervortraten ich imbe ferner die Geschlechtsteile stets in den Lagen abgebildet, wie sie sich in situ beobachten Tissen, damit ein Abtrennen derselben vom Körper und somit eine Zerstörung des Tieres möglichst vermieden wird.

Da sowohl die Farbung der einzelnen Körperteile, als auch die Genitalien durch eine dichte Haardecke oft ganz, oder zum Teil verdeckt werden, habe ich alle Abbildungen nach Objekten unter Flüssigkeit gemacht, da so die Haare sich den Körperteilen dicht anlegen und deren Färbung und Form gut erkennen lassen.

Zu den Bestimmungstabellen der Arten bemerke ich, dass da, wo bei einem Geschlechte (meist bei dem 4) die Färbung einzelner Teile in Betracht gezogen ist, diese in den allermeisten Fällen, auch dem andern Geschlechte zusteht und somit diesem ein weiteres Cherakteristikum zuführt

Bei den Bestimmungstabellen der Familien und Gattungen habe ich die Arbeiten von Thorell, Ausserer, Simon, Bertkau, Menge, Dahl und Chyzer und Kulczyński mitbenutzt, bei denen der Arten jedoch meist nach eigner Anschauung, unter Hinweis auf die Abbildungen, gearbeitet

Als Bezeichnungen der einzelnen Körperteile der Spinnen habe ich die von Menge und Ausserer angewandten, beibehalten, diese Teile auf einer besonderen Tafel abgebildet und gleichzeitig mit den im Texte gebrauchten Abkürzungen versehen. Wo mir viele Tiere einer Art bei meiner Arbeit vorlagen, habe ich die Grössenverhältnisse, von den kleinsten zu den grössten Exemplaren angegeben, da jedoch, wo ich nur wenig Tiere zur Verfügung hatte, die Masse der grössten

Da mir leider das Material der Menge'schen und Dr. L. Koch'schen Sammlungen nicht augänglich war, deren letztere namentlich die Zahl der deutschen Arten erheblich vermehrt haben würde, so habe ich meine Arbeit nach den Museums-Sammlungen von Berlin, Frankturt und Bonn einesteils, im übrigen nach meiner eigenen, etwa 620 Arten umfassenden Sammlung, die von Dr. L. Koch, Grafen Keyserling, Kulczynski, Simon und Karsch teils bestimmt, teils revidiert wurde, ausgeführt

Ich schliesse nun meine Einleitung mit der Angabe der von mir, der Hauptsache nach, benutzten Latteratur.

- T Thorell On European Spiders 1869 1870
- " Remarks on Synonyms of European Spiders 1870 1873
- A. Menge Preussische Spinnen. 1866-1879.
- A. Ausserer Analytische Übersicht der europäischen Spinnenfamilien.
- L. Koch: Die Arachniden-Familie der Drassiden 1866–1867.
 - , " Arachniden-Gattungen von Amaurobius, Coclotes und Cybaeus 1868
- .. " Beiträge zur Kenntnis der Arachniden-Fauma Tirols 1 und II 1869 und 1872
 - , Uber die Spinnengattung Tilanovea Thorell. 1872
- Aerzeichnis der bei Nürnberg bis jetzt beobachteten Arachniden. 1878
- . Beschreibungen neuer, von Herrn Dr. Zimmermann bei Niesky entdeckten. Arachniden. 1881

- Ph. Bertkau*) Verzeichnis der bisher bei Bonn beobachteten Spinnen (1891)
- Bertkan u. Förster*: Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfaum) der Rhaupungte. 1885.
- Th Bertkau*): Weitere Beiträge zur Spinnenfauma der Rheinprovinz (1881 1660 II) 49
- Fr. Dahl Analytische Bearbeitung der Spinnen Norddeutschlands 1882
- " " · Monographie der Erigone-Arten im Thorellschen Sinne etc. « is 18
- F. Karsch: Verzeichnis der Spinnen Westfalens 1876
- O. Herman's Ungarns Spinnenfauna 1876 1879
- Chyzer u. Kulezynski. Araneae Hungariae 1891 1898
- E. Simon: Histoire naturelle des Araignées 1892 1895
- O. P. Cambridges zahlreiche Schriften.
- 2) Erschienen in den: Verhandlungen des naturlistorischen Vereines der preus rehen Rhei 2000 Weiner des Regierungsbezirks Osnabufek.

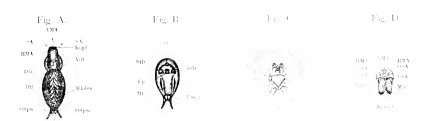
Die ausseren Körperteile der Spinnen,

thre Benennungen und deren im Texte gebrauchten Abkorbungen

- Fig. A. Rumpf von Agalena labyrinthica von oben, **1

 Vdl. Vorderleib, cephalothorax. Kopf. VMA. Vordere Mittel- oder Stirnaugen. IIMA. Hintere Mittel- oder Scheitelaugen. SA. Seitenaugen. RGr. Rückengrube. Htl. Hinterleib, abdomen. Wbden Winkelbinden. OSpw. Obere Spinnwarzen. USpw. Untere Spinnwarzen.
- Fig. B. Hinterleib, Bauchseite von Agal. Iabyrntthica, 2 1 St. Stielchen, petiolus. StD. Stigmen- oder Luftsäckehendeckel. Ep. Schloss, claustrum Epigyne, 4 Geschlechtsteil. MF. Mittelfeld OSpw. u. USpw. Obere und untere Spinnwarzen
- Fig. C. Vorderleib von Agal. labyrenthica von unten, 24.

 Mand. Mandibeln, mandibulae. M.Klaue Mandibelklaue. Max. Maxillen, maxillae. Lippe, labium. 1. Tastergl. 1. Tasterglied. 11 Hüftgelenke. Brsch—Brustschild, sternum. St. Stielchen
- Fig. D. Kopf von Agal, labyrunthica von vorn, 5 1 HMA. Hintere Mittel- oder Scheitelaugen. VMA. Vordere Mittel- oder Stirnaugen. OSA, u. USA. Obere und untere Seitenaugen. Mand. Mandibeln. Klauen Mandibelklauen (Krallen)
- Fig. E. Fuss von Agal. lahyrinthica, 24.
 Hüfte, coxa. Schenkelring, trochanter. Schenkel, femur. Knie, patella. Schiene, tibia. Vortarse, metatarsus. Tarse oder Endtarse, tarsus, mit den Tarsalkrallen.
- Fig. F. Taster von Agal. Inhyrinthica 11, 24, Maxille. J. II. III. IV u. V. Tasterglied mit Kralle.
- Fig. G. Taster von Agal, Inhyrinthia C. L.—V. Tasterglieder. Fortsätze am III. u. IV. Gliede, Kolbendeckel und darunter Genitalien am V. Gliede
- Fig. H. Endteil des Hinterleibes von Amaurehrus claustrarius Hahn, ²⁰ 1 Oben, das Cribellum, darunter die 3 Paar Spinnwarzen und After.
- Fig I Die letzten Glieder eines Fusses von Amaurobius claustrarius Haha, mit den Calamistrum auf der Vortarse
- Fig K Endteil eines Fusses von Tperra diademata, 20 1 Oben die grossen Haupt-Krallen oder Klauen, darunter 1 After-Kralle oder Klaue und unter dieser die 2 gefiederten Hilfs-Klauen
- Fig. L. Ein Stück Haut von Oxyphila, 10 1, mit den gerieften Kolbenborsten.



ospw.





Übersichts-Tabelle der deutschen Spinnenfamilien

nach der Augenstellung

1	In 3	Pap gestelli	Fam.	Scytodoidae.
	In H	nteisentorm nahe auemander gereiht .	.,	Dysderoidae, ad part. Gattungen. Problem in Hargarete.
	$\ln 2$	Reihen, deren vordere 4, die limtere 2 Augen enthalt .		Dysderoidae, ad part. Gatt: Segentral
	In 2	Reihen, den i vordere 2. die hintere 4 Augen enthalt		Dysderoidae. ad part. Gatt.: $Gamasemrefh : 0$ Comps
1	In 2	weit getrennten Gruppen zu p. 4 dieht auemanderstehend		Calommatoidae.
	In 3	Gruppen stehend, die Seitens und oberen Mittelaugen zu 3 dicht beiemander		Pholcoidae
	In 4	Reihen, zu je 2 stehend		Oxyopoidae
	ugen	$F.mnilicn - \textbf{Eresoidae}, \textbf{Salticoidae}, \textbf{Lycosoidae}, \textbf{Zodarioidae} \ n$		lae, ad part. Gatt.: Z. ra dae, ad part. Gatt.: Eksyene
	F 2 A	Alle Augen der vorderen Reihe viel kleiner, als die der beiden limiteren	Fam	Eresoidae, Lycosoidae und Drassoidae, ud part. Gatt., 2000
	nteren	Die Mittelaugen der vorderen Reihe viel grosser als die übrigen Augen		Salticoidae und Zodarioidae
	ia e	Die Augen der III. Reihe um mehr als ihren Durch- messer von denen der II. Reihe entfernt		Lycosoidae, Salticoidae, Eresoidae (). Zodarioidae.
	en 4, m stehend.	Die Augen der III. Reihe um weniger als ihren Durch- messer von denen der II. Reihe entfeint		Drassoidae, ad part. Gatt: $Z_{\rm corr}$
	ln 3 Reihen, in der vorderen 4, in den hinteren je 2 Augen stehend.	Die Seitenangen der vorderen Reihe wering oder nicht nicht, ils ihren Durchmesser von den Mittel- augen entlernt		Lycosoidae.
	m der	Die Seitenangen der vorderen Reihe inn ihren (tw.) 51achen Direlimesser von den Mittelangen entfernt	f	Eresoidae.
-]	He i	Die Seitenaugen der vorderen und limteren Reihe be- nifhen sieh		Zodarioidae
	ln 3 K	Die Mittelaugen der vorderen Keihe so gross, als die Augen der beiden hinteren Reihen		Uloboroidae, ad part. Gatt., 7 , 60 m.
		Das Gesichtsfeld mehr oder weinger eckig geschweitt, sie dass die Augen, namentlich die Stirnangen, vorspringen		Euetrioidae.
	i ii	Die Augen der vorderen Reihe viel kleiner als die der Innteren		Uloboroidae, ad part. Gatt . Highers
	c + A	Das Gesichtsfeld breit, stank abgerundet, die Augender vorderen Reihe meht vorspringend	-	Tetragnathoidae
	5		1	Theridioidae, Drassoidae, ad part. Gattungen
	2 Rethen zu je 4 Auge	Die lintere Augenreihe nicht, oder kanne langer, als die vordere		Igrown I known und Carabys. Agalendidae, ad part Gatt, Crowley, Leavys. Configure Thomas I tracks. In we. Conservated to the server.
	l lin	Die hintere Augenreihe Luiger, oft erheblich Luiger, als die voidere		Dictynoidae, Agalenoidae, ad part Gatti: A.

Bestimmungs-Tabelle der deutschen Spinnenfamilien.

Eustrioidae, Uloboroidae, Tetragnathoidae, ad part			121.		chnassige Net				
Euetrioidae.	Uloboroidae, T		lae, ad part	Tetragnath	oidae, ad part Phe	Gatt. Z'- decidae und i		ridioidae. Scyti	doidae.
mistrum tehlen, da-		Imterleib evid oder kig, vorn	Fam.	Die unteren Spinnwarzen	Die unteren Sprace azen meht oder kanachinger als die oberen				
gegen Hilt immer vor Körper m. e i	tsklauen om handen :	m. Sciten- hockern huterleib	Euetrioidae.	bedeutend langer, als die oberen.	Mandibelii	Mandibalii gnathoidae.	Ma olif e Bunal spee die Sch	tark, ds. of	agnathoidae. port Gutt.
u. wenigen beset Cribellum	zt. u. Cala-	ig, walzen- lörmig	gnathoidae a. part, Gatt.: Tetragraver	Zodarioidae	und Lipps frei	a. part, Clatt. Zhorizook i Theridioidae.	Mandibeli u. dunn o statker. Schen	d. komo Th	eridioidae.
mistrum vo Körper mit haaren 1	Feder-		Earn. Uloboroidae.		Mandbeln am Grunde mitemander.	Scytodoidae	Brustincke schi hoch dem Ges scharf ab	und mach s	cytodoidae.
					die Lippe mit dem Brustschild verwachsen)	Pholooidae.	Brustrucke Kopt ker abgesetzt ausserone dunn un	ltornig Füsse P lentlich	holcoidae.
We	hen tilzartige	Netze mit	Wolmungsröla	¢ 11	V	Velon keme	Fang- odo	Wohnnetzer	
Agalenoidae	. Dictynoidae, I	Drassoidae,	Dysderoidae. Calo	ommatoidae.	Misumenoida		e. Lycosoida Oxyopoidae.	e. Eresoidae.	Salticoidae.
	3	landibelkla	10				Webeklane		
Nach innen einge- schlagen, horizontal beweglich:		d. Nich unten eingesehlagen, vertika				- Hilfsklauen		mit Hilb	
Agalenoidae, Dictynoidae,		byweghele:			Eresoida	te und Lycoso	odae. Websklaue	Охуор	oidae.
Drassoidae, Dysderoidae,		Calommatoidae.			nut doppel	ltem Spatella		olme Spate	
4 Atemspalten:			2 Atemspalten			darunter.		dana	
Dysdoroidae. Calomma- toidae. Kopiteil kaum oder		Agalenoid	lae. Dictynoidae.	Drassoidae.	Heteropoidae, S ad part Gatt.	Salticoldae, Mi	Sumenoidae.	/ u.	
					yor- und mickwarts genelitet.		seitwarts gerichtet.		
	Rücken ab- etzt.		schart oder de Rücken abgeset:		Heteropoidae. Ereso	Lycosoidae. S idae. Oxyopoid	Salticoidae. lae.	Misume	noidae.
Drassoidae.	Dysderoidae.	Agalenoida	e. Dictynoidae, Ca	alommatoidae.	Das letzte Fr	usspaar be-	Lvco-	Die Tiere	1
8 Augen 6 Augen	Drassoidae. Dysderoidae.		n Spinnwazen r 4 gladug	Calom- matoidae	deutend lang 2 ers Das letzte	ten Fusspaar	soidae.	konnen elsense selmell seit- wiits, ils	Misu- menoidae
		2 glieding der unte	n Spinnwazen gund anch an ren Seite unt lich besetzt.	Aga- lenoidae.	Laum Lange 2 vrs Der Kopfte:	ten	poidae.	vote it make waits lanter:	
		Alle S Eglicding	Spinnwarzen g und nur am	Dicty-	voin gråde Unbellim ir C voihar	alamistium	Eresol- dae.		
			it Spinmolnen is setzt:	noidae.	Der Kopfter haben, mich	Emiten zii	Salti-		
					schrag abda Cubellum u C		coidae.		

Die Gattungen der deutschen Spinnenfamilien.

I, Familie: Euetrioidae Thorell.

Orbitelae Menge, Epeirinae Thorell (pro parte excl. Tetragnatha), Epeiridae Bertkau.

Gattungen: Argiope, Epeira, Cyrtophora.	Hinterleib vorn schmäler, als hinten und ohne Höcker:	Argiope. Einzige Art Brunnicku.
Cyclosa, Zilla, Singa.	Hinterleib vorn breiter, als hinten, oft mit Höckern am vorderen Teile:	Epeira. Type diademata
meta, Cerciula.	Hinterleib mit 1 Höcker oberhalb der Spinnwarzen:	Cyclosa.
Argiope.	Hinterleib mit 3 Höckern oberhalb der Spinnwarzen:	Cyrtophora. Einz. Art oculata
Epeira, Cyclosa, Zilla.	Hinterleib vorn und hinten breit ab- gerundet, abgeflacht und wenig langer, als breit:	Zilla. Type X-notato
Cyrtophora, Meta, Singa, Cercidia.	Hinterleib vorn breiter als hinten, merklich langer, als breit und nicht abgeflacht:	Meta. Type segmentala.
Epeira, Meta, Zilla, Cercidia.	Hinterleib langeitormig und mit weicher Haut bedeckt:	Singa. Type hamata.
Argiope. Singa. Cyclosa.	Hinterleib Langeitörmig und mit	Cercidia.
Cyrtophora.	The second second	,
	Argiope. Epeira. Cyrtophora. Cyclosa. Zilla. Singa. Meta. Cercidia. Argiope. Epeira. Cyclosa. Zilla. Cyrtophora. Meta. Singa. Cercidia. Epeira. Meta. Zilla. Cercidia. Argiope. Singa. Cyclosa.	Argiope. Epeira. Cytlosa. Zilla. Singa.

II. Familie: Uloboroidae Thorell.

Epeiroidae, Unterfamilie / Toberin ie Thorell. - Uloboridae Bertkau.

Die oberen MAugen unter sich um ihren doppelten Durchmesser entfernt:	Die oberen und unteren MAugen gleich gross.	Hinterleib lang und sehlank, ohne Seiten- höcker:	1	Uloborus. Einz. Art Walckenaurr
Die oberen MAngen unter sich um ihren timttachen Durchmesser entternt:	Die oberen MAugen doppelt so gross, als die unteren:	Hinterleib kurz und plump, mit 2 starken Seitenhöckern:	1	Hyptiotes. Einz. Art faradoxus

III. Familie: Tetragnathoidae Thorell

Tetragnathidae Menge, Epeirinae Thor, pro parte, Theridioidae Thor, pro parte (Pachygnathia), Pachygnathidae Bertkau, Menge.

Die unteren SAugen berühren sieh:	Die unteren von den oberen MAugen um ihren Durchmesser entfernt.	Hinterleib kurz eiförmig, Mandibeln seln dick, am Grunde knictörmig vor- stehend:	Füsse nicht oder wenig Langer, als der Körper und unbestachelt:	Pachygnatha. Type or Gari
Die unteren 8\u00e4ngen berühren sich nicht:	Die unteren von den oberen MAugen um ihren Hallomesser entternt.	Hinterheib lang walzen- formig, Mandibeln lang und schlank, am Grinide nicht knieförmig vor- stehend;	Füsse viel länger, als der Körper und bestachelt:	Tetragnatha. Type Asserbly

IV. Familie: Theridioidae Thorell.

Retiariae Menge, Theridiadae + Micryphantidae Bertlinto

Die unteren	und oberen SAug gleicher C	gen von gleicher, oder Brosse"	fast	Die unteren SAnge kleiner als die oberent	The desired SAL_1
Steatoda, Asagena, Litt Tmeticus, Trematoceph Crustulina, Pholcomma	iyphantes, Episinu alus, Gongylidiellu , Walckenaera ::	oplognatha. Tapinopa. Tl s. Ceratinella. Dismodic m. Lasaeola. Peponocran l. part. excl. enercidi nyriolus. Tigellinus.	us. Dicyphus. ium, Euryopis.	Pocadicnemis.	Albert Guttur 2006
Die unteren und oberen MAngen von gleicher, oder fast gleicher Grosse	Theridium. Dipoe ola. Gongylidielli phocarenum. Met Euryopis. Crust	monyphantes, Labulla, na. Phaulothrix. Lasae- um. Pocadicnemis, Lo- opobactrus, Ceratinella, ulina, Leptorhoptrum, rrhomma.	Die unteren kleiner als di	MAngen Dicyphus, Tm ma, Trichon momops, Go Thyraoste Walckenaera	Steatoda, Teutana, Tiso, eticus, Erigone, Lophom- cus, Nematogmus, Pana- ingylidium, Oedothorax, nius, Peponocranium.
Die unteren MAugen erheblich, oder viel grösser, als die oberen)	Tapinopa. Ero.			Cin	età. Tigellinus.
Die unteren MAugen wenig grosser, als die obeien	Acartauchenius.		Die unteren erheblich, « kleiner als di	ider viel [Alle andem	Craftingen
Die aberen MAugen mehr als ihren dopp unteren inn mehr, ab-	elten, von den	Abacoproeces.		Kopt des doppel hoch, als der Brustiñe	
Durchmesser o Die oberen MAugen	nttont.			Kopf des - weing h- als der Brustnücken. Schenkel unbestach	alle Established
wenig mehr, als ihren den unteren um wenig tachen Durehmes	eintachen, von l estens den drei- er entteint	Thyreosthenius.		Mandibeln am En wenig schmaler, al- der Basis Schenk bestachelt, die übri unbestachelt	Lephthyphantes.
Die obeten MAugen weuiger, von den ui me hr, als ihren Du fernt,	iteren um viel	Troxochrus.		Mandibelt am En viel schnader, als der Basis	
Die oberen MAngen weniger, von den unt als ihren Durchme	eren um mehr.	Dipoena, Lasaeola, Dipoena, Jant.	olocephalus, ad	Das I, Fusspaar kür als das IV Vortar des verdickt	se I Finzige Art
Die oberen MAnger, diren Durchmesser, v um weniger, als die	on den imteren	Euryopis. Pholcomma.		Das I. Fusspaar lan als das IV. Vortar des meht verdo	se 1 Labarra.
Die oberen MAngen ihren eintachen, von ihren doppelten Die	den unteren um	Panamomops. Tigellinu	ıs. Cornicularia.	Kine and Schiene langer, als 1V	Pype «
Die oberen MAngen diren Durchmesser, v um mehr, als dies	on den unteren	Asagena. Metopobactru Comaroma		Mandibolic mit se langen, dunnen Za besetzt	
Die oberen MAugen weniger, als ihren I von den unteren un messer ent	unter sich um Durchmesser, u. i ihren Durch-	Lithyphantes. Sintula and part., Walckenaera	adjunt, verse	Mandibolican decaus Klauentine het 2 gr und darunter 3 kle getreunte Zahne	The right Art
Die oberen MAngen mehr, als ühren Du von den unteren um	unter sich um relimesser und	Tapinopa, Minicia.		Mandibelia des - a Inneuserte 1 selu la Zahie tragend	
	unter sich und emger, als ihren	Bathyphantes, Steatoda, tium. Dicyphus. Gongyli Trichoncus. Teut	dium. Lophomnia.	Hinterleab moist ki forming. Die Fiere 1 sieh bei Beruhanng fort, Filler	Theridium.

Zi ologica - Hett 34

		100	$\left\{ \begin{array}{ccc} x & 1 & 1 & 2 \\ x & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & Mitte \\ x_1 & x_1 & htz \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ Tyl & 1 \end{array} \right\}$	Ero.
E Epr	iolyphantes, Linyphia, Phylico sinus, Walckenaera Micryphantes Hilarra, Araeoncus, Phau Acartauchenius, Caraclat	lothrix	h cast Zadin ich t les IV. Tash is t s s zw. t. us z ill z lenadd	
		121	N. Tassergo I des p Es z	Art.
İ	2 11 11 2		M - 1	olognatha.
Dipoena	in a		Lors a threat K to- control to radio control to the radio control to the K to- control to the K to- control to the K to- control to the control to the	Dicymbium.
Asagena		Peda- nosthetus.	Hinterseite School Hinterseite School Hinterseite School Hinter Konderseite Konderseite Konderseite	Dismodicus.
Lithyphantes.		Minicia.	,	
1			rung verment krut-	Gonatium.
Episinus		Walckenaera.	ring without krd- the Theory tziegel- Trought geturbter Verschaft and Frissen	21.00
Euryopi3		Walckenaera.	or hellem Kopt- glesch der vernen hinten Frigekennist – Vorder- glesch – Stage der	Dicyphus.
Lasaeo'a		Microneta.	Kapanesia (m. ht. Schies)	
Crustulina			Vectors by Services of Hartines of the Hartines Hill for the experience of Vectors and Harterleib	Tiso. En z. Art
		Leptor- hoptrum.	4.5	
Comaroma		I land 7		1
			The state of the school fire	Tmeticus.
Ceratin-!la		- Porrhomma.	III I storgis le notes.	1 1 1 1 1 1
1		- Porrnomma.	Marie Me Inch	1
Pholcomma		Micryphantes.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Phaulotrix.
Sintula		Maso.	trace and entered to the control of	//-

Ku dzynskieli um		C:==		V 138
0.1.0		P 1		. 1 0
Trematt cephalus.		. · (. .);		
		Tight last		P.
Engane		Fire Table		Corp. p
	-	Macra gpa		Is. " In
Gongyl Stam		Bit Librardo		Tripetyr F
Congy although the form		Arayts		
Panamomos		L. fis- parenum	8	P:
* Entelecara		Trokserrus		1:
		Ta: ::ys#		Ċ
Lopherma Vis. 2		Alantau n n lite un		V. s.

V. Familie: Scytodoidae Keyserling.

Scytodidae Bertkau.

. Scytodes. Einzige Ait thoracha.

VI. Familie: Pholcoidae Thorell.

Pholcinae Thorell. Scytodidae ad part Bertkau.

Die unteren SAugen viel grösser, als die oberen und grösser, als die oberen MAugen:

Die unteren MAugen viel kleiner, als die oberen. Die oberen MAugen berühren die SAugen:

Die oberen MAugen unter sich um mehr, als ihren doppelten, von den | die Schenkel sowohl ihren doppetten, von der unteren um ihren ein-den Direchmesser als die Vortarsen ucs 1. Paares langer, als das das die Vortarsen ucs 1. Paares langer, als das

Tiere mit ausserordentlich langen Füssen. ganze Tier:

Pholeus. Type phalangioni :.

VII. Familie: Zodarioidae Thorell.

Enyoidae Thorell.

Die unteren MAugen sehr viel grösser, als die oberen:

Die oberen MAugen unter sich und von den unteren um iluen doppelten Durchmesser cutternt.

Die unteren Spinnwarzen viel länger, als die oberen:

Zodarium. Einz. Art ger manicum

VIII. Familie: Colommatoidae Thorell.

Theraphosoidae Thorell. Atypidae Bertkau.

Die SAugen berühren sich und sind gleich gross:

Die oberen MAugen viel klemer, als die unteren:

Die oberen MAugen um etwa iliren dreimesser von einander entfernt:

Kopf erhaben, die fachen, die unteren um Augen stehen auf einem ihren einfachen Durch- dreieckigen Vorsprung. Rückengrube quer:

Atypus. Type attains

IX. Familie: Agalenoidae Thorell.

Agalenidae + Argyronetidoe + Hahniadae Menge u Bertkau

Die SAugen berühren sich fast Histopona, Agalena, Cybaeus, Cryphoeca, Hahnia. Die SAugen berühren sich Tegenaria, Cicurina, Tuberta, Argyroneta. Die SAugen berühren sich nicht i. Textrix.

Die unteren und oberen SAugen gleich gross.	Augen gleich gross.	Die unteren SAugen viel grüsser, als die oberen,	Die unteren SAugen grösser, als die oberen:	Die unteren SAugen kleiner, als die oberen:
Coelotes. Histopona. Agalena. Tegenaria. Cryphoeca. Hahnia. Tuberta. Argyroneta.	. Tegenaria. Cryphoeca. Argyroneta.	Textrix.	Cybaeus.	Cicurina.
Die SAugen so gross, als die oberen MAugen.		Die SAugen grösser, als die oberen MAugen:	i	Die SAugen viel grösser, als die oberen, aber kleiner, als die unteren MAugen
Coelotes. Textrix.		Histopona. Cicurina. Hahnia. Cryphoeca, Tuberta. Argyroneta.		Agalena, Tegenaria, Cybaeus.
Die oberen MAugen viel grosser, als die unteren	Die oberen MAugen grösser, als die unteren.	eer, Die oberen MAugen so gross, als die unteren.	so Die oberen MAugen zieni- m. Tichkleiner, de dieunteren	Dre oberen MAugen viel kleimer, als die unteren
Cybaeus, Cryphoeca, Tuberta. Argyroneta.	Coelotes, Textrix, Hahnia.	n. Hahnia, ad part.	Tegenaria. Cicurina.	Agalena, Hahnia, ad part.
Die oberen MAugen unter sich und von den unteren unt ihren. Durchmesser entfernt	Die oberen MAugen unter sich um ihren Durchmesser, von den unteren un weniger entfernt	or Die oberen MAugen unter ser, sich um ihren Durchmesser, von den unteren um mehr entfernt	nter Die oberen MAugen unter sser, sich unmehr, als über burch- nesser, von den unter num ihren Danchmesser entternt;	Dic oberen MAugen unter sich um mehr, von den n unteren um wentger, als diren Durchmesser entfernt.
Agalena. Tegenaria, Tuberta. Argyroneta.	Coelotes. Histopona, Hahnia.	ia. Textrix.	Cybaeus, Hahnia ad part.	Cicurina. Cryphoeca.
Kopf weing aus dem Brustrücken vorstehend. Die unteren Spinnwarzen weing länger und starker, als die oberen Das II. Glied det oberen 's so lang, als das I. Kopf weing aus dem Brustrücken vorstehend. Die unteren Spinnwarzen erhäblich starker, als die oberen. Die Füsse, namen übel das letzte Paur, mit längen, leinen, abstehenden Schwimmhauen dicht besetzt.	kaum stärker und chen so lang, als die oberen. Das H. Glied der oberen halb so lang, als das I; Kopf weung aus dem Brustrücken vorstehend. Die unteren Spinnwarzen nicht starker und mehr, als halb so lang als die oberen. Das H. Glied der oberen halb so lang, oder mehr, als halb so lang, als das I. Die Spinnwarzen stehen in gebogener Lante tast neben- und nicht über- einander.	starker und Langer, als die oberen. Das H. Glied der oberen vel kürzer, als das 1. Die Mandibeln, namentlich heim , stark knieartig vorgebogen. Kopt weng aus dem Brustrücken vorstehend. Die unteren Spinnwarzen starker, aber um 'a kürzer, als die oberen. Das H. Glied der oberen viel kürzer, als das 4; Kopt weng aus dem Brustrücken vorstehend. Die unteren Spinnwarzen	Kopt weit aus dem Brustrücken vor- stehend. Die unteren Spinnwarzen nicht ganz halb so lang, als die oberen, die unteren doppelt so stank, als das 1. Glied der oberen. Das II. Glied der oberen länger, als das 1 Kopt weit aus dem Brustrücken vor- stehend. Die unteren Spinnwarzen halb so lang als die oberen. Das II. Glied der oberen kürzer, als das 1; Kopt weing aus dem Brustrücken vorstehend. Die unteren Spinnwarzen	Die unter a Spääryazen lad! lang, als die oberen Marilihelm im Grunde kineartig vorgelogen. Schiene Luntu an jeder Sette ein Stache! Kopt schr weit ans dem Brustrucken vorstehend. Die unteren Spinn- wazen 1, so lung, als die oberen. Kopt massig aus dem Brustrucken vorstehend. Die unteren Spinn- wazen 2, so lung, als die oberen. die unteren bedeutend starker, als das I. Glied der oberen.
Tuberta. 1. mr. r ⁵ c Argyroneta. 1. d ard o	T. Milnesse Hahnia. E. elegan	Cybaeus. T. angustiarum Cicurina. T. anneco	Agalena. (). Indivinità ca Tegenaria. (). domestica	Coelotes. Type error Textrix. T. and material Histopona T. coerce

X. Familie: Dictynoidae Thorell.

 $\textit{Amaurobiinae} \ \ \textit{Thorell.} \ \ \textit{Dictynidae} + \textit{Amaurobidae} \ \text{Bertkau.} \ \ \textit{Dictynidae} + \textit{Agalenidae} \ \text{pr. parte Menge.}$

iren sich nicht.	ia, Altella, Lathys.	Die SAugen viel grösser, als die oberen MAugen:	Altella.	n Die oberen MAugen er etwas kleiner, als die unteren:	Amaurobius.	Die unteren MAugen um weniger, als ihren Halbmesser von einander eutfernt:	nys. Aitella.	
Die SAugen berühren sich nicht.	Amaurobius, Titanoeca, Altella, Lathys.	Die SAugen grösser, als die oberen MAugen.	Argenna, Amaurobius.	Die oberen MAugen viel grösser, als die unteren:	Lathys.	eren MAugen um weniger, als il emander entfernt:	Argenna, Lathys, Altella	Alle Füsse unbestachelt. Auf dem Kopfe meist mehrere Reihen weisser Haare: Alle Füsse unbestachelt. Keine Haarreihen auf dem Kopfe. Zarte, helligefärbte Tiere:
			Argenna,	Die oberen MAugen grösser, als die unteren:	Titanoeca, Altella.			An den Schienen III unten em Stachel, beim Schwach: Alle Füsse unbestachelt, aber behaart. Alle Füsse unbestachelt, aber
erühren sich	Argenna.	the SAugen so gross, als die oberen MAugen:	Lathys. Titanoeca.	Die oberen MAugen kaum grösser, als die unteren:	Argenna.	n ihren Hallomesser von einand entiernt:	Dictyna, Titanoeca. Amaurobius.	Das I. Fusspaar an Schienen und Vortarsen unten bestachelt: Alle Füsse bestachelt. Grosse Tiere, der Kopf am Gesicht sehr breit: Amaurobius. T. 16180
Die SAugen berühren sich	Dictyna. Argenna.	We Augen gleich gross.			Dictyna.	Die unteren MAugen um ihren Halbmesser von einander entlernt:	Dictyna, Titanoe	

XI. Familie: Drassoidae Thorell.

nicht, sie be- rühren sich:	um weniger, als iliren Halb- messer:	um ibren Halbmesser:	um mehr, als ihren Halbanesser!	bren um ihren ri Durchmesser:	um ihren deppelten er: Durchmesser	um mehr, als doppelten Dardimesser;	sehr weit.
Echemus. Agroeca.	Chiracanthium.	Anyphaena. Sagana. Clubiona. Liocranum. Phrurolithus.	Apostenus. Trache- las, Micaria, Drassus. Phaeocedus.	iche. Prosthesima. ssus. Callilepis.	a, Poecilochroa.	Gnaphosa.	Z0ra.
Mic Augen fast gleich gross	Die oberen u	Die oberen und unteren SAugen gleich oder fast gleich gross.	gleich oder fast		Die oberen SAugen grösser, als die unteren:	Die oberen SAugen klemer, als die unteren:	ngen klemer, iteren:
	Apostenus Micaria	Apostenus, Anyphaena, Poecilochroa, Drassus, Micaria, Trachelas, Phaecedus, Gnaphosa, Callilepis.	roa. Drassus. . Gnaphosa.	Zora. Liocr	Zora, Liocranum, Echemus. Sagana.	Phrurolithus, Scotina. Prosthesima.	Scotina. ima.
	Die oberen S- Augenkleimer, als die oberen Maugen:	Die oberen S- Augensogross, als die oberen MAugen:	Die oberen S- Augengrösser, u als die oberen grö Waugen?	Die oberen und unteren SAugen grösser, als die oberen MAugen:	Die ob. u. unt. SAugen weng grösser, als die ob. MAugen:	Dre oh, u. unt. D SAugen so S, gross, als die a ob, MAugen:	Die ob. u. unt SAugen klemer, als die oberen MAugen.
	Zora. Apostenus	Anyphaena. Prosthesima.	Echemus. Li Scotina. Dra	Liocranum, Micaria. Orassus, Phrurolithus. Callilepis, Sagana.	Phaeocedus.	Poecilochroa. Trachelas	Gnaphosa.
	Die oberen MAugen grösser, als die unteren		Die oberen MAugen viel grösser, als die unteren.		Die oberen MAugen viel Kleiner, als die unteren.	Die oberen MAugen etwas Rleiner, als de unteren	Die oberen MAugen etwas kleiner, als do unteren
Clubiona. Chira- canthium. Agroeca.	Zora. Prosthesima. Poecilo- chroa. Callilepis.	,	Apostenus. Gnaphosa. Any- phaena. Scotina.		Orassus. Trachelas. Echemus.	Micaria, Sagana, cedus, Liocranum, lithus,	Micaria, Sagana, Phaeo- edus, Liocranum, Phruro- lithus,
Die miteren M	Angen much die	Die miteren MAugen und die oberen erfernig oder dreieckig unt der Spitze gegenemander gerichtet.	r drejeckig unt	der Spitze gegene	mander gerichtet.	Alls Aug	Augen rand.
	Drassus.	sus, Phaeocedus, Prosthesima, Gnaphosa, Callilepis.	nesima. Gnaphosa	. Callilepis.		Alle ubriger	Alle abrigen Gattungen
Die oberen WAugen unter sich um ihren Hallamesser entfernt	gen unter sodi	Die oberen MAugen unter sich um ihren Durchmesser entternt.	igen unter sich uichmesser mit.	Die oberen um mehr, als	Die oberen MAugen unter sich um mehr, als ihren Durchmesser entfernt.	Die oberen Maugen unter sich um dien doppelten Durch- messer oder mehr entfemt	gn unter sid Itas Durch- do cutfont
Zora. Sagana. Apostenus.	Apostenus.	Trachelas, Micaria, Anyphaena, Drassus, Phaeocedus, Phrurolithus, Echemus, Gnaphosa, Callilepis, Prosthesima,	Inyphaena. Drassi olithus. Echemus. iis. Prosthesima.	1	Liocranum, Agroeca.	Clubiona, Chiracanthium. chroa. Scotina.	thium. Poecilo. otina.
Die Schum 1 a. II haben unten 2 Kenben dicht stehen- der Stachela	l	Die Schreien 1 u. II haben unten keine Stacheln		Die Schienen für II haben unten 2 3 Paar Stachehi.	Die Schrenen f.n. II haben unten 1. oder mehr einzelne Stacheln:		Dr. Schrenco I n. II haben unten in der Mitte und am Ende I Stachel
Zora, Apostenus, Sagana, Lio- cranum, Phrurolithus, Scotina,		Chiracanthium, Micaria, Pros-		Clubiona, Poecilochroa,	Orassus.	Ech	Echemus.

Kopf am Gesicht kalim 13 so breit, als die Mitte des Brustrückens	. Zora, Type maculata
Kopf am Gesicht fast 12 so breit, als die Mitte des Brustrückens	Apostenus, Type fuscus.
Der Vorderleib oben mit harter, gekörnter Haut bedeckt	. Trachelas. Einzige Art nifescens
Unterlialb der Geschlechtsspalte noch eine querstehende Spalte	
Vorderleib sehr breit, Kopf deutlich abgesetzt, Muskellinien sehr breit	
Kopf am Gesicht sehr breit, kaum merklich in den Rücken übergehend	
Kopf am Gesicht sehr breit, deutlich vom Brustrücken abgesetzt	
Kopf am Gesicht sehr verschmälert; an den Mandibeln, etwas über der Mitte, o	
vorwärts gerichteter Stachel	
Der Hinterleib und meist auch der Vorderleib mit weissen Haarbändern geschmüc	
das ganze Tier schön metallisch schillernd	
Kopt am Gesicht ziemlich verschmälert, kaum merklich in den Rücken übergehe	1
Kopf am Gesicht sehr verschmälert, deutlich vom Brustrücken abgesetzt	
Kopf am Gesicht ziemlich verschmälert, kaum vom Brustrücken abgesetzt. I)er
Hinterleib des j weiss gefleckt	- Phaeocedus. Einzige Art Inaccation
Kopf am Gesicht sehr verschmälert, kaum vom Brustrücken abgesetzt	Prosthesima. Type pedestria
Kopf am Gesicht sehr breit und deutlich vom Brustrücken abgesetzt	Gnaphosa. Type Incifuga.
Kopf am Gesicht sehr verschmälert und scharf vom Brustrücken abgesetzt. 1	Per
Hinterleib bei beiden Geschlechtern weissgefleckt. Das ganze Tier sch	ón
metallisch glänzend und schillernd	
Kopf am Gesicht sehr verschmälert und kaum vom Brustrücken abgesetzt. Hint	
leib weiss gefleckt, ohne metallischen Glanz	
Kopf am Gesicht wenig verschmälert und deutlich vom Brustrücken abgesetzt .	
Kopf am Gesicht wenig verschmälert und schart vom Brustrücken abgesetzt	
rola am viesiene weng versennarere und senan vom brustitieken angesetzt	Agroeca. Type Frannea.

XII. Familie: Dysderoidae Thorell.

Dysderidae Bertkau.

Die SAugen 1	erühren sich:	Die SAugen berühren sich nicht:			
Harpactes, Oonops	. Gamasomorpha.	Dysdera, Segestria. Die SAngen größer, als die MAngen: Dysdera, Harpactes.			
Alle Augen gleich gross	oder fast gleich gross:				
Segestria. Oonops	. Gamasomorpha.				
Die unteren SAugen um etwa ihren 4 fachen Durch- messer von einander entfernt.	Die unteren SAugen um etwa ihren doppelten Durch- messer von einander entfernt:	Die unteren SAugen um etwa ihren einfachen Durch- messer von einander entfernt:	Die unteren SAugen um etwa ihren Halbmesser von einander entfernt:		
Segestria.	Dysdera ad part., Cambraiere . Gamasomorpha.	Oonops.	Dysdera ad part. crocola Harpactes.		
2 Tarsalk	lauen.	3 Tai	salklauen:		
Dysdera, Oonops, G	amasomorpha.	Segestri	a. Harpactes.		
Grössere Tiere	Dysdera. Type Cambridger Segestria. Γ. semenhita	Kleine Tiere, Hinterleib wer langer, als breit und mit har Haut bedeckt:			
Mittelgrosse Tiere. Hinterlei fast 3 mal so lang, als breit	Harpactes. T. //onderger	Seln kleine, zarte Tiere. Hint leib wenig langer, als breit u mit weicher Haut bedeckt	nd Oonops. Einz. Art public		

XIII. Familie: Misumenoidae Thorell.

 $\textit{Thomisidae} + \textit{Drassidae} \text{ ad part. Menge.} \ \textit{Thomisoidae} \text{ ad part. Thorell.} \ \textit{Thomisidae} - \textit{Sparassidae}$ ad part. Bertkau.

				ad pa	art. Bertkau.	
Tibellus.	oberen MAugen It klemer, als die unteren:	miscus. Xysticus. , Misumena. Diaea.	he oberen MAugen inter sich um mehr als dien 3 Lachen, von den unteren im mehr, als linen 4 Lachen Purch- messer entlernt;	Heriaeus.	Hinterleib kurz, flach und sich nach hinten zu verbreiternd. Hinterleib lang eitermig, kaum ab- geflacht:	Artanes. Type many and Philodromus. Type and Typ
	P P	Tho		1	geflacht:	Thanatus.
, <u></u> .			cren MAng sich und v unteren un vanteren un vanteren er entfern	homisus.	Hinterleib tast dreimal so lang, als breit:	Tibellus. Experiment
s, Heriaei ena, Diaea	MAugen	Coriarach		-	Beide SAugen stehen auf einem spitzen, stark vorspringenden Hügel, Hinterleib gegen das Ende zu stark verbreitert und eckig abgestutzt,	Thomisus. Expe
Thomisu Misum		0xyptila.	oberen MAuge er sich unn dur gelken, und va m untern un nen 3fachen relmesser em	Tmarus.	Beide SAngen stehen auf einem breiten, etwas vorspringenden Hügel. Hinterleib gegen das Ende zu stark verbreitert, aber abgerundet:	$\frac{\textbf{Xysticus}.}{\text{Type} - d^{tot}}$
iarus. Pistius. Joriarachne.	n MAugen die unteren:	. Tmarus. aeus.		Coria- odromus.	Beide SAugen stehen auf einem vorspringenden Doppelbügel. Hinter- leib gegen das Ende zu stark ver- breitert und dann in eine Spitza auslaufend.	Tmarus. Emz. Art 🔶 🗆
Xysticus, Tn Oxyptila, C	Die obera grosser, als	Thanatus		Xysticus. rachne, Phil	Beide SAugen stehen auf einem wenig vorspringenden Hügel. Hinterleib gegen das Ende zu stark verbreitert und eckig abgestutzt:	Pistius. Type 9 1. at
atus.	6 (g) 12 6 (g) 12 7 (g) 12	lus.	MAugen und vom met vom men um fachen ser ent- nt:	Pistius. sumena. tila.	Das handere der SAugen steht auf einem kleinen, wenig vorspringenden Häcker. Hinterleib tast kugelig.	Misumena. Exposes as
nus, Than	n MAuge Flast so e unteres	nus. Tibel	feoberer inter sich den imte ibren 3 Durchine	Artanes. Oiaea. Mi Oxyp	Alle Augen stehen auf einzelnen runden Hügelchen, Hinterleib eiterning oder rund:	Diaea.
Philodron	Die obere gross, ode als di	Philodron	on MAugen 1 ch und von u teren nicht mit diren ten Durch		Beide SAugen stehen auf einem breiten, wenig vorsymmenden Hingel. Hinterleib abgeflacht, gegen das Ende zu stack verfur ihrt und abgerunder. Korper meist umt Kolle aborsten besetzt.	Oxyptila.
			n Decolor n unter si den un ganz doppel	Ē	Beide SAugen stehen auf einem breiten, wenig vorspringenden Hige! Hinterheil sehr abgeflicht, gegen das Ende zu stark verbreitert und ab- gerinder. Korner meist mit er walns-	Coriarachne. Type Am
lo _s n i H	ite j	Artanes	Deceberen MAuge unter sich und vo- den unteren um ihren depperten Durchmesser ent- fernt:	Thanatus.	Die Seiten- und oberen Matgen Stehen auf einzelnen lieben, werssen Higgeln die untzu Matgen haben um einen wassen, weng vorstehen- den Kanb. Der ganze Korper ist mit langen Porsten und Stach in besetzt	Heriaeus. Emz. Art / //
	Philodromus, Thanatus, Xysticus, Tmarus, Pistius, Thomisus, Heriaeus, Oxyptia, Coriarachne, Misumena, Diaea,	Aysticus, Tuarus, Pistus. Oypith, Coriarcchine. Misumena, Diaca. Misumena, Diaca. Die ohera Mangen Die oberen Mangen viel schnich server, als die unteren: genser, als die unteren:	Philodromus, Thanatus, Systicus, Tmarus, Pistius, Hisumena, Diaca. Die chara in Mangan so, general and die university, and die university, and die university. Artanes. Philodromus, Tibellus, Inhanatus, Tmarus, Oyypila, Coriarachne. Heriaeus.	Philodromus, Thanatus, Systicus, Pristius, Thomisus, Heriaeus, Dre oberen Mangen viel grosser, als die unteren: Artanes, Artanes, Philodromus, Thellus, Thanatus, Tranus, Corputation Die oberen Mangen viel schwingen Decoberen Mangen Theoderen Theoderen Mangen Theoderen	Philodromus, Thanatus, Systicus, Transus, Pistius, Thomisus, Heriteus, Tibellus, Decolucra Mangen 12 Discolucra Mangen 12 Discolucr	Hinterleib kurz, flack mach being being. Thomisons. Thomisons. Thomisons. Thomisons. Agricos. Thomisons. Magica being the proof of the matter of the decrea Magica being. Thomisons. Agricos. The decrea Magica being the proof of the matter of the decrea Magica being. The decrea Magica being the matter of the matter of the decrea Magica being the matter of the decrea Magica being the matter of the decrea Magica being the matter of the matter of the decrea Magica being the matter of the matter of the decrea Magica being the matter of the decrea Magica being the matter of the decrea Magica being the matter of the matter of the matter of the decrea Magica being the matter of the matter of the decrea Magica being the matter of the matter of the decrea Magica being the matter of the matter of the matter of the decrea matter of the matter

XIV. Familie: Lycosoidae Thorell.

Citigradae Menge Lycosidae Bertkau.

(i.g.) (iiii e Re) = ' gress, o' (bwarts ge-	10 Ata teren at high Reihe	Reth.	Die Augen der unteren Reth- gleich gross, die Keihe aufwarts- gelogen:	Die MAugen der unteren Reihe grosser, als die SAugen, die Reihe ibwarts gebogen:	Die MAn unteren grosser, SAugen, o	Reilie als die lie Reilie	Die MAugen der unteren Reihe kleiner, als die SAugen, die Reihe aufwarts gebogen.
Aulonia.	Lyc	osa.	Dolomedes.	Tarentula. Trochosa.	Pira	Pirata. Pisaura	
Do Augen for He Rethe gler L.			igen der II. Reib . als die der III.	Die Augen der II viel grosser als die			
Tarentula. Pisau	іга.	Lycosa, Trochosa, Pirata.		Aulonia.		Dolomedes.	
Die Auger der H unter sich, im " vor er III um unter h messer entten	, deres Durch	unter s tachen, or threu	ger der II. Reibench um ihren ein- von denen der III. (1.) nachen Durch- sser entremt	Die Augen der II unter sich um w von denen der II um mehr, als ihrer messer entter	n wenn er. HI, Reihe hren Durch tternt Die Augen der II. Re unter sich, und von de der HI. Reihe um mehr ihren Durchmesser entt		sich, und von denen Reihe um mehr, als
Aulonia. Tarentula. Do Pisaura.	lomedes.		Lycosa.	Trochosa.			Pirata.
Die eberen Spinster in Spinster in Spinster Spinster Spinster Spinster in Spin	et al (1) o cha (1)	onig onigo o die onito die unito o l'ich lan o la unit	so ring its die inite r, a's hi unteren erre glood, lang erre glood, lang erre glood, lang erre glood hang, letz inger, als die etwas st	ten der vol sterker	Lyco- Tare Trock Pirat	sa, Type ntula, Ty nosa, Ty- a, Type medes, T	ре <i>пункла</i> ре на пап

XV. Familie: Heteropodoidae Thorell.

Drassidae Mongo Philodrominae ad part Thorell Sparassidae ad part. Bertkau.

SALD The Company of t	I be divided S.V., and the state of the stat		Die oberen MAugen unter sich und von den unteren un, tast ihren loppelten Durchmesser entiernt	Micrommata. Emz. Art a zegye
--	--	--	--	---------------------------------

XVI. Familie: Eresoidae Thorell.

Eresidae Bertkau

	De Vigea de III. Reme se grasse, as alie de Todos Sich De die Golden De sein die in	Die Augen der III, Reihe so gross, als die der I	Kop) ausserondentlich gross und breit. Hinter- leib sehon ziegehot gefanbt	Eresus. Emz. Art 4
--	---	--	---	-----------------------

XVII. Familie: Salticoidae Thorell.

Saltigradae Mongo Attoidae II min Attidae In-

Die Enttergaag is i Augen der III. Reihe auter sieheist gege

glen h wett		44.00		
Synageles. Phlegra. Ergane. Pellene blemum. Chalcoscirtus.		ntes, Neon. Salticus. Yllen Marptusa. Euophrys. Ballus Aelurillus.		Hel ophanes
	Die Augen der H	Retrievely and a		
I, and III, Robe glock pertor		r d's I Rodo : r der 101	THE IC TO THE PERSON OF THE PE	III k
Salticus, Phlegra. Yllenus. Ergane. Pellenes. Dendryphantes. Marptusa. Pseudicius. Chalcoscirtus. Aelur	Euophrys. Neon.	ttus. Ballus. Oedipus.	Epiblemum.	Heliophanes
Nacl d	Konnet to sted			
Kleine plumpe Tiere Kleine gedrungene Tiere Kleine schlänke Tiere Ameisenformige Tiere	Ballus, Oedipus, Attus, Neon, Euophrys Chalcoscirtus, Salticus, Synageles,	Mittele so sel, a corosser le tinge sel crosser gedrunger	l Phlegr I Yllenu	mum. Heliophanes. ra Marptusa, Pseudicius s. Ergane, Pellenes, Phi endryphantes, Aelurillus
Kopt schröft von Brustrucken auf und schr lang. Brustschild Kopt wenig von Brustrucken aufs Brustschild etwa doppelt so	3 mal so I mg, als breit steiger d. — Mondibeln se clang als breit	lir kmz walano Svillas gar	Salticus. Synageles.	
Kopf ohne Absatz in den Brustis abgerundet und sehr Ling Kopf ohne Absatz in den Brustin	Brustschild wenig lange eken übergehend, Vor	r, als breit : . derleib an den Seiten sti	Epiblemum	
gerundet. Am j. Fister ist Kopt ohne Absatz in den Brustri	teken abergehend, Vord		e Esta	
tast so lang und breit, als e Die Augen der vorderen Reihe sel		s alies dieselber, der A	Phlegra.	
von oben geschen, kanne sie	lithar sind .		Aeturitlus.	
Corderleib, namentlich benn – ku			Ergane.	
Corderleib verhaltmsmassig sehr g				
Vorderleib verhaltnism, stark, an de Vorderleib verhaltnismassig klein i				
nach hinten zu schart abtall Vorderleib gross und in der Mitte		iten hach voon had hes	Dendryplia	ntes. I.
wenig verschmalert Vorderleib stark, an den Seiten			Philaeus.	Lyr
Hinterleib lang und schmal				Lv
Der ganze Körper stark abgeplatt			Ballus,	
Vorderleib so gross, als dei Hinte		verbreiter.	Euophry:	
Corderleib viel kleiner, als der Hi			Neon.	
Conderleib kleiner, als der Unsteil			Chalcoserri	lus.
Corderleib klemer, als der Hieterb			Paeudicius:	
Corderleib kleiner, als der Hinterb leibrückens lederartig gen in	ib, in der Mitte wenn, vo		Oedipus.	
Cortarse IV hat pederseits, zwisch		achel	Yllenus.	
	XVIII. Familie:	•		

Citigradue Menge Lycosidae Bertham

Die Augen	Die Augen der H. 1.	Die Augenscha III Reib.	 D. See and J. P. 	<u> </u>	D xyap
der I. Rethe	III. u. IV. Reds	denen der H und IV w	seems of his con-		
schi klem	glendreness "	dinon Durchinessor entrent	forte of steep to		

I. Familie: Euetrioidae Thorell.

I. Gattung: Argiope And. et Sav.

Argiope Brünnichii Scop.

Taf. I, Fig. 1. A von oben, natürl. Grösse, B Epigyne, C rechter Taster von vorn, D die muschelförmige Lamelle von oben.

Ganze Länge : 11-14, 7 mm. Vorderleib $\frac{7}{2}$ 4-5, $\frac{3}{2}$ mm.

♀ Vorderleib oben: Der Rand breitgrau, die Seiten dunkelbraun, die Mitte graugelb und der Kopf ebenfalls graugelb mit dunkelbrauner Zeichnung A. Das Brustschild ist sehwarz mit breitem gelben Mittel-Längsstreifen, der bei sehr dunkel gefärbten Tieren fast ganz verschwindet. Die Mandibeln sind von hell- bis dunkelbraun, Maxillen und Lippe in der unteren Hälfte sehwarzbraun, in der oberen hellbraun. Die Taster sind hellbraun, das III. und IV. Glied manchmal dunkel gefleckt oder geringelt, die Füsse hellbraun, sehwarz, breit geringelt, oft fast ganz sehwarz.

Hintereibsrücken: Von weiss bis hellbraun mit vielen schwarzen Querbinden A. Der Bauch ist an den Seiten braun, mit schwarzen Schrägstreifen, das Mittelfeld schwarz, von weisslichen oder gelben breiten Längsstreifen begrenzt. Die Epigyne B ist braun bis schwarzbraun in gelblichem Felde, die Spinnwarzen sind rotbraun— dunkelbraun. (Die Abbildung ist nach einem sehr schön gefärbten hellen Tiere gemacht)

List nicht so lebhaft gefärbt, wie das Er, der Vorderleib oben ist hellbraun, mit wenig dunkleren Muskellinien. Die Mandibeln, Maxillen und Lippe sind bei dem einzigen mir vorliegenden Tiere gelbbraun. An den Füssen ist die untere Hälfte der Schenkel, Kniee und Schienen hellbraun, die obere dunkelbraun und alle hellbraunen Tarsen sind am Ende schwarz geringelt.

Der Hinterleibsrücken ist grau- und weissgesprenkelt, ohne die schöne Zeichnung des Z, nur quergestellte Punktzeichen sind statt der schönen Querbinden vorhanden. Der Bauch ist an den Seiten grau, schwarz gestrichelt. Die Spinnwarzen sind graubraum. An den Genitalien fällt der muschelartig gehöhlte und gezackte Teil C D. besonders auf und lässt die Art sehr leicht unterscheiden.

Es ist wohl anzunehmen, dass die ϕ' dieser Art in Färbung ebenso variieren wie die ϕ' , aus Erfahrung kann ich es allerdings nicht sagen.

Fundorte: Berlin, Frankfurt a. M. Bertkau fand sie bei Mainz, ich selbst, aber nur γ bei Karlsruhe im Walde auf hohem Ginster.

II Gattung *Epeira* Walekenaer

Femirae.

Der Nagel (scapus) der Epigyne ist wenig langer, als am Grunde breit.	acalopha, cosacra Westra, 1, 11 p. + 10, 11 . Par	
Der Nagel der Epigyne ist etwa doppelt 3 so lang, als am Grunde breit:	Northerman conservation is supported from the ex- conspictor conservation in the conservation of the conse	mark 11
Der Nagel der Epigyne ist etwa 4 mal 4 mal so lang, als am Grunde breit:	diadomata, marrissa Schreber - Zas vemenari Gegatara Stavi	the said to an
Der Nagel ist am Grande 3-4mal so breit, als am Ende:	quadrata, incons consumprio	
Der Nagel ist am Grunde doppelt so breit, als am Ende:	distributed to the state of th	A. 121.11
Der Nagel ist am Grunde so breit, als am Ende:	anguiata, dromoturia, corologa, giblosa irobota corocci ya az Westringu und omoida	Harrist SA
Der Nagel ist am Grunde schmäler, als am Ende:	Schrebergi, tr. zuhan Stermer den ged	
steht je ein halbmondförmiger heller El- Über die Mitte des Kopfes ziehen sich 2 breite je ein dreieckiger kleiner Flecken und a Über die Mitte des Kopfes ziehen sich 2 beine Hinterleibes steht gein dreieckiger sch Beiderseits unter der Epigyne steht ein nach i Der Nagel der Epigyne ist ausscordentlich sch Epigyne gers, der Nagel ist dreit alunch, der N Epigyne sehr klein, der Nagel rundlich und vo Epigyne gross, der Nagel ist breit battförnig Epigyne sehr breit, in Form einer liegenden O Hinterleib grünlich, ohne schwarze Punkte an runzlich, kurz. Hinterleib grünlich, jederseits 2 schwarze Punk Hinterleib grünlich, jederseits 3 schwarze Punk Hinterleib grünlich, jederseits 3 schwarze Punk Hinterleib grünlich, jederseits 3 schwarze Punk Hinterleib lang (iffung Epigyne breit un Epigyne mit breitern, lendtend werseer Mittelzeichung Epigyne breit un Epigyne mit ber Tochteen Hinterleib gelb, Der Nagel schlänk, und am f Der Nagel ist schlängen- förmig: 1	s, unter zusammenlaufende Streifen, auf den Hockern steht in der Kückennitte 2 Paare beensch her heller Flecken in inter zusammenlaufende Linien und auf den Höckern des grosses Flecken innen gerichteter behaarter Zapten und ind hegt eing im Banche in ausgel aber schlauker und langer Hach eingeschnurt nut Langsrinnen 2, der Nagel kurz und plump in den Seiten. Epigyne ahnlich der von als alle der Negel keiten den Seiten. Epigyne ahnlich der von als alle der Negel ist tennenföring mit schmaden Ende te. Nagel ist tennenföring breit in plump unt breiten Ende id wulstig, ohne treistehenden Nagel inten und plumpem, grade abstehenden oder aniwarts größer laten und plumpem, grade abstehenden oder aniwarts größer laten und plumpem, grade abstehenden oder aniwarts größer laten und hen kanche Kagel inde butchattig gehöhlt ger, dunkler Chitinleiste einge fasst. In the ungeschnicht und liegt zwischen 2 schwarzen, hornen, nach unten gerichteten Leisten, mitt und liegt zwischen 2 schwarzen, inchargen und etwas segen fürter Leisten.	
Die Höcker des Hinterleibes sind oben dunkelbra Der kugelige Hinterleib hat über den Spinnwa lich und löffelartig gehöhlt :	thend unt breiten, am Antauge in Ende vorschmalertem Negel ind der Negel ist mit der Spitze schart untwarts gerichtet inn, unten weiss. Der Negel ist breit, knizzu belde latig gelichtet zen 3 kraftige schwinze Langsstreiten. Der Negel ist inndiad weisses sichene kages Feld. Der Negel ist schre lang und in	

Martes.

Weisslich, doppelt so lang als breit und am Ende abgestumptt	marmorea. quadrata.
Der Eindringer ist ein langer, sehart gespitzter, vorwärts gerichteter Haken Der Eindringer ist ein stumpfer, vorwarts gerichteter Haken Der Eindringer ist ein grosser, muschelbfürniger Lappen mit 2 Haken versehen Der Eindringer ist ein kleiner, gehöhlter Lappen mit 1 Haken versehen	Schreibersii. d r omed a ria,
Der Eindringer ist ein kleiner, gehöhlter Lappen mit 1 Haken versehen . Derit, hohl, gerieft und nach muen umgebogen	inconspicua. alpica. cucurbitina. Westringu.
drei aufwarts gebogene Chumteile, deren ausserer oben breit gezähnt ist, Fy ein kleiner kugeliger, nut kurzem teinen Haken versehener Teil, G kreuzweise 2 starke, spitze Teile, der Koßen	ceropegia. adianta.
dessen unterer Zacken breit und stumpt, etwas pur	cornula.
Am Grunde der Gentalien steint aussen ein seinnabenformiger, gefröhlter Teil, Dy	pat a giata.
sehr spitzer, nach aufwärts gerichteter Teil, D stumpfer konischer, mit der Spitze nach oben gerichteter Teil, F dreizackiger Teil, dessen Zacken alle von gleicher Länge sind, E dreizackiger Teil, dessen innerer Zacken mehr als doppelt so lang, als die beiden andern ist und am Grunde einen kleinen Zalm hat, E	alsıne. Redu. trigutlata,
sichelförmiger, nach unten gerichteter, spitzer, und darüber ein weit vorstehender, dicker, kolbentörmiger Teil, Dy. Am Anfange der Genitalien steht ein etwas aufwarts gerichteter, gegabelter Teil D und am Ende ein kurzer spitzer Haken. Am Ende der Genitalien steht ein breiter schnabeltörmiger, nach unten gebogener Teil, DE	acalypha.

Epeira diademata Clerck.

Taf. l, Fig. 2. $\Delta\Delta$, natürliche Grösse, Δ , von oben 2 /1, B Epigyne, C \otimes von oben 2 1, D rechter \sim Taster von oben, E von aussen.

Ganze Länge
$$\S = 17$$
 mm, $= 6^{12}$ =8 mm. Vorderleib $\S = 3-6$, $\gtrsim 3^{1}$ $_{2}==4$ mm.

So verschieden die Grösse dieser Tiere, so verschieden ist auch die Färbungg, es giebt \S von blassgelb durch rot und braun, bis fast zum schwarz, während die selteneren \S von hell bis dunkelbraun variieren. Die am meisten vorkommende Färbung ist wohl die folgende:

 $^{\prime}$ Vorderleib oben braun, eine leierförmige Zeichnung auf dem Kopfe und ein Streifen an jeder Seite des Brustrückens dunkler braun, dagegen der breite Aussenrand, heller braun Λ

Das Brustschild ist dunkelbraun, die starken Mandibeln sind gelb. Maxillen und Lippe dunkelbraun, hellbraun breit umrandet. Die Taster und die starken Frisse sind hellbraun, mehrfach dunkel geringelt, namentlich an den Schenkeln.

Hinterleibsrücken ist braun, Hocker kaum bemerkbar und eine Zeichnung nur bei jüngeren Tieren so deutlich, wie Fig. A, sie besteht aus blattförmiger, fein weiss umsäumter Figur und vielen hellen Flecken. Der Bauch ist an den Seiten braun, wie der Rücken, die Epigyne braun, in bräunlichem Felde. Von der Spalte ab ziehen sich 2 breite schwarze Bänder bis etwas über die Mitte des Bauches, ein doppelt so breites, braunes Feld einschliessend. Aussen sind die schwarzen Bänder von weissgelben Hakentlecken umsäumt.

Die Spinnwarzen sind dunkelbraun, die unteren fast doppelt so stark, als die etwas längeren oberen.

', ganz gefärbt und gezeichnet, wie das -, unterscheidet sich von den ähnlichen Arten leicht durch den weitaus den Genitalien vorragenden weissen, am Ende dunkel angehauchten, lappigen Teil D-E - . An den Hüften des 1. Fusspaares steht aussen und oben, an denen des IL mehr an der Basis, je ein feiner spitzer Dorn

Fundorte: Diese Art ist in ganz Deutschland gemein, jedoch in der Ebene häufiger, als im Gebirge. Die Geschlechter sind von Juni an entwickelt

Epeira quadrata Clerck.

Taf. I, Fig. 3 — A — von oben " ₁, B Epigyne, C rechter ~ Taster von oben Ganze Länge [bis 15, ~ bis 6 mm — Vorderleib [6, - 3 mm

Diese Art wechselt in Grösse ebenso, wie die vorige, jedoch weniger in der Farbe, die von blassgelb bis braun reicht. Vorderleib oben Blass- oder bräunlichgelb. Die Einfassung des Kopfes, sowie ein breites, sich an den Augen gabelndes Längsband über denselben und die beiden Seitenstreifen, sind dunkelbraun, der breite Rand ist blassgelb A. Das Brustschild ist dunkelbraun mit schmalem hellbraunem Längsflecken im oberen Teile. Die Mandibeln sind gelb, Maxillen und Lippe braun, blassgellobreit umsäumt. Die Taster und Füsse sind gelb, jedes Glied einmal am Ende dunkel geringelt. Hinterleibsrücken ist gelb oder bräunlich mit hellumsäumter Zeichnung, an welcher die 4 grossen weissen Mittelflecke A charakteristisch sind und von denen die Tiere den Namen haben. Die Seitenhöcker treten nur sehwach hervor. Der Bauch ist an den Seiten gelb oder bräunlich. Das dunkle Mittelfeld ist zu zwei Dritteilen von gelben halbmondförmigen Seitenflecken begrenzt, die jedoch unten keinen Haken bilden, wie bei der vorigen Art. Die Epigyne B ist braun in gelbem Felde. Die Spinnwarzen dunkelbraun, grau umrandet und mit grauer Spitze sind gleichlang, jedoch die unteren starker, als die oberen

sist am Vorderleib stets gezeichnet, wie das —, jedoch selten auf dem Hinterleibs rücken; dieser ist meist gelbgrau mit schwacher, oder keiner Zeichnung – Der Taster C zeigt, von oben geschen, an der Aussenseite der Genitalien eine weitvortretende, breit gezackte Gabel von schwarzbraumer Farbe —, als sicheres Unterscheidungszeichen von andern Arten

Fundorte: Durch ganz Deutschland verbreitet, ist sie nie so häufig als die vorige Art Sie lebt vorzugsweise auf Gebüsch an feuchten Wiesen, Teichen und sumpfigen Waldstellen Im Juli und August sind die Tiere geschlechtsreif

Epeira marmorea Clerck + pyramidata Clerck.

Taf. I, Fig. 4. A ♀ von oben ²/1, B Epigyne, C — von oben ²/1, D rechter ♂ Taster von oben, E von aussen, F Varietät "pyramudata". ⊖ von oben ²/1, G Epigyne.

Ganze Länge $\frac{1}{2}$ 13-16, $\frac{1}{2}$ 6-7 mm Vorderleib $\frac{1}{2}$ 5-6, $\frac{7}{4}$ 31 2-4 mm.

4 Vorderleib oben, gelb bis braun, von den Scheitelaugen ziehen sich 2 feine dunkle Linien zur Rückengrube und 2 eben solche Streifen längs den Seiten des Rückens A und F. Das Brustschild ist schwarzbraun, die Mandibeln sind gelb oder braun, Maxillen und Lippe schwarzbraun, wie das Brustschild. Taster und Füsse sind gelb, letztere am Ende jeden Gliedes dunkel, breit geringelt, an den Tastern sind die Ringe schmal und oft undeutlich.

Hinterleibsrücken ist gelb, seltener braun, Höcker kaum bemerkbar und die Zeichnung nur bei jungen Tieren deutlich, ist der von "quadratu" ähnlich, jedoch sind die 4 Flecken, in denen hier, wie dort, die Muskelpunkte liegen, viel kleiner, dagegen die Höckerflecken viel grösser A. Der Bauch ist an den Seiten gelb oder braun, die Epigyne B und G dunkelbraungrau in hellergrauem Felde. Das becherförmige, dunkelbraune Mittelfeld ist von zwei breiten gelben Hakenflecken seitlich begrenzt. Die Spinnwarzen sind dunkelbraun, grau fein umsäumt und ziemlich gleichlang.

¿ ist, oberflächlich betrachtet, dem v "Ep. diademata" sehr ähnlich, es hat an den Hüften des 1 Fusspaares unten einen Höcker, an denen des II. einen feinen spitzen Dorn, hat ferner an den Genitalien einen ähnlichen vorstehenden Lappen D , der jedoch viel kürzer und auch dunkler ist, als bei "diademata". Ein weiterer Unterschied besteht in dem Eindringer, der bei "marmorea" ein spitzer, seharf nach unten gerichteter Haken Ey, bei "diademata" jedoch ein nach oben gerichteter, abgestutzter Haken ist. (Fig. 2. Ey.)

Die Varietät: Ep. pyramidata Clerck unterscheidet sich nur inder Zeichnung des Hinterleibrückens von "marmorea". Bertkau hält die Möglichkeit einer besonderen Art nicht ausgeschlossen, da bei Bonn diese Varietät, wenn auch nicht häufig, "marmorea" jedoch nie beobachtet wurde, er giebt dann weiter aber an, dass bei Crefeld beide zusammen vorkommen. Das letztere ist auch der Fall an den Orten, wo ich gesammelt habe, so in der Umgebung Hamburgs, bei Ems a. d. Lahn und in Baden (Umgebung Pforzheims) und da ich einen wesentlichen Unterschied in den Genitalien, wie viele Forseher vor mir, nicht zu finden vermag, Dr. L. Koch auch ein "von "pyramidata" mit einem "von "marmorea" in copula beobachtet, so ist wohl sicher anzunchmen, dass wir es hier nur mit einer Art zu thun haben

Fundorte Die Art ist, wie die vorige, über ganz Deutschland verbreitet, jedoch meistens seltener. Bei Hamburg war sie häufig, am Rhein, in Nassau und namentlich in Süddeutschland, ist sie seltener. Sie lebt, wie die vorige Art auf Gebüsch an feuchten Wiesen oder an Gewässern, namentlich auf Erlen; im Walde fand ich sie nur selten. Die Geschlechter sind von Juli an entwickelt

Epeira angulata Clerck.

Taf I, Fig. 5. A. von oben § 1. B. Epigyne von oben, C. von der Seite. D.I. rechtes Hüft-gelenk des [Avon unten, E. II. rechte Hüfte von unten, F. rechter [Taster von oben Ganze Länge § bis 17. bis 11 mm. Vorderleib [bis 7.] [6] mm.

Bei dieser Art ist die Färbung fast noch wechselnder, als bei "diad.mato", es giebt von gelb durch braun, bis sehwarz alle Schattierungen und zwar am Hinterleib sowohl, als am Vorderleib

Vorderleib obens von hellbraun bis schwarz. Der Vorderrand um das ganze Gesicht herum und zum Teil auch die Seiten des Kopfes sind von schwarzen Leisten eingefasst. Der breite Rand ist hellbraun, eine feine Linie über den Kopf, dunkelbraun. Das Brustschild ist braun bis schwarz, von einem breiten gelben Längsstreifen durchzogen, der in der Mitte am breitesten ist. Mandibeln sind von gelbbraun bis schwarz, Maxillen und Lippe braun bis schwarz, letztere beiden stets hellgelb umsäumt. Die Taster und Füsse sind gelb bis braun, an allen Gliedern dunkelbraun breit geringelt; die Sehenkel dreimal, Schienen und Vortarsen zweimal, Kniee und Tarsen je einmal am Ende.

Hinterleibsrücken mit stark entwickelten Hückern, ist braun bis schwarz, die Zeichnung, oder das "Wappen" (wie Menge es nennt) ist ein dunkles, scharf gezacktes Feld, über dem ein nach unten breitgegabelter, weissgelber Fleck steht A. Der Bauch ist an den Seiten helbraum bis schwärzlich, die Epigyne B und C braun in grauem Felde. Seitlich des breiten, dunklen Mittelfeldes ziehen sich gelbe Hakenflecken hin, die zwar selten ganz, stets aber in dem breiteren unteren Teile sichtbar sind. In dem dunklen Felde unter der Epigyne befindet sich I Paar eigentümlicher, warzenartiger und dichtbehaarter Vorsprünge B und C. die ich bei keiner andern Art beobachtet habe. Die Spinnwarzen sind hell bis schwarzbraun, gleichlang, die unteren aber viel stärker, als die oberen

ist gefärbt, wie das —, jedoch eine Zeichnung kaum zu erkennen. An den Füssen sind die Schienen des II Paares keulenförmig und mit kurzen, sehr starken sehwarzen Stacheln dicht besetzt. An den Hüften des I Paares steht am Ende unten, ein nach vorn gekrümmter Höcker oder Zapfen D, und an denen des II Paares, nahe der Basis, ein nach unten gerichteter langer und spitzer Dorn von der Farbe der Hüfte, aber mit schwarzer Spize F. Der Eindringer am Ende der Gentalien ist lang, scharf, schwarz und nach vorn gerichtet F. und so ein weiteres gutes Kennzeichen der Art.

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet, jedoch nirgends häufig, sie lebt am liebsten in dunklen Tannenwaldungen auf hohen bäumen und ist im Juni und Juli entwickelt

Epeira Schreibersii Hahn.

Taf I, Fig. 6. A. von ² i, B. Epigyne von oben, C.von der Seite, D. rechter. ⁴ Taster seitlich von aussen, E. derselbe von oben, F. rechte Hüfte des. ⁴ von unten. Ganze Länge j. bis 14, — bis 11 mm, Vorderleib. — bis 6, — bis 6 mm.

Diese Art steht der "Ep. angulata" sehr nahe

Vorderleib oben gelb mit breiten dunklen Seiten und ebensolcher Zeichnung auf dem Kopfe A. Das Brustschild ist dunkelbraun mit sehr breitem hellen Längsstreiten. Die Zeitege einem $\frac{1}{4}$

Mandbeln sind an der äusseren Hälfte braun, an der inneren gelb, Maxillen und Lippe dunkelbraun, wie das Brustschild, mit breiter heller Einfassung, Taster und Füsse gelb, braun geringelt.

Hinterleibsrücken ist bräunlich oder gelblich mit stark vorstehenden Höckern und einer Zeichnung, wie Fig. A sie wiedergiebt. Der Bauch ist an den Seiten braun oder gelb, schwarz gestrichelt. Die Epigyne B und C, die viel Ähnlichkeit mit der von "augulata" hat, jedoch vor allem nicht so weit absteht als diese, ist graugelb in grauem Felde. Unter der Spalte befindet sich ein breites dunkles Feld, das sowohl oben, als an den Seiten gelb eingefassist, und welches mitten einen grossen gelben Flecken, der mit der oberen Einfassung in Verbindung steht, aufweist, sowie unten ein paar kleiner gelber Flecken umschliesst. Die gleichlangen Spinnwarzen sind braun, lichtgrau fein umsäumt.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das φ und die Form und Bestachelung der Schienen des II Fusspaares wie bei "angulata", dagegen befindet sich an den Hüften des I Paares ein dunkelbrauner abwärts gerichteter Knopf F, während bei "angulata" ein aufwärts gerichteter Zapfen steht. Der Eindringer ist stumpf. E., während derselbe bei "angulata" scharf gespitzt ist.

Fundorte: Von dieser Art befanden sich mehrere Exemplare in der Bertkau'schen Sammlung unter den bei Bonn gefundenen Tieren, aber ohne nähere Fundstelle und da mir kein anderer deutscher Fundort bekannt ist, so scheint es mir fraglich, ob die Art wirklich zur deutschen Fauna gehört. In Tirol scheint sie nicht selten zu sein, da sie an den verschiedensten Orten gesammelt wurde

Epeira Zimmermanni Thor.

Taf 1, Fig. 7. A von oben ²1, B Epigyne von oben, C von der Seite. Ganze Länge ♀ 12 mm Vorderleib 6 mm.

Vorderleib oben dunkelrotbraun mit schmalem gelben Rande, der Kopf ist heller, als die Seiten und trägt 2 dunkle Bogenflecken A. Das Brustschild ist dunkelkirschrot, die Mandibeln sind hellbraun, gegen das Ende zu ins Kirschrote übergehend, Maxillen und Lippe schwarz, die dreieckige Spitze der letzteren blassgelb. Die Taster sind bräunlich gelb, Füsse an Schenkeln und Knieen braun, an den Schienen in der unteren Hälfte gelb, in der oberen braun, und an beiden Tarsen braun.

Hinterleibsrücken ist dunkelbraun mit 2 sehr starken Höckern, einzelnen hellgelben Flecken und schwacher Zeichnung A. Der Bauch ist braungrau, die Epigyne der von "diademata" schr ähnlich, namentlich in dem Teile unter dem Nagel; dieser selbst aber ist länger und dunner B. Das Mittelfeld unter der Spalte ist braun, aber nicht von Hakenflecken begrenzt, sondern es stehen im unteren Teile nur 2 grosse gelbe Flecken. Die kurzen und dicken Spinnwarzen sind schwarzbraun

Fundorte – ist mir unbekannt, wahrscheinlich überhaupt noch nicht gefunden. Das emzige im Berliner Museum befindliche ? (Type) wurde von Dr Zimmermann in Schlesien efunden

Epeira Nordmannii ling

Taf. I. Fig. 8. A - you oben f. B. Epsyme von oben f. 17. S. Ganze Lange J. H. mm. Vorderbeit.

Schwarzbraun, die Mandibeln sind im oberen Teile bei im die sind schräg scharf abgegrenzt. Maxillen und Luppe sind sind Füsse gelb, alle Glieder am Anfang und Ende bei im die sind sind schrägerenzt.

Hinterleibsrücken ist sehwarzbraum, bis auf die geschet sie gelben Flecke durch dessen Mitte A. Die Hocker sind har die gelben Flecke durch dessen Mitte A. Die Hocker sind har die sit an den Seiten sehwarzlichgrau, die Epigyne Beind C. sie der Felde, das breite dunkelbraume Mittelfeld ist von geben Hilbert gedoch nur Anfang und Ende deutlich und sehen gefürlt sind.

Fundorte: Das Berliner Museum besitzt einige in von 1900 mille mille sie gelag und Thüringerwalde gesammelt. Prof. Dahl fand sie in Holstein selt m

Epeira omoeda Thor.

- Taf I, Fig. 9. A favon oben fat. B Epigyne von oben. Care die Sent. bil sammaussen, E rechtes of Huffgelenk von unten und hinten. B desselbe senfolder oben Ganze Lange a 10. of 7 mm. Vorderleib fat. of a mm.
- 2 Vorderleib oben. Die Seiten, Kopfeinfassung und Maskellenen sent Terminente. Kopf hellbraun und das Brustschild dunkelbraun. Die Man bloch sind mit der sind mit breit dunkelgebändert. Maxillen und Lappe sehwarzbraun mit breitelige zu den Seiten auf Füsse hellbraun, dunkelbraun breit gebändert, sockess, bei ganz denkel generatiente die letztere Farbe vorherrscht

Hinterleibsrücken ist braun oder graubraun, mit denselber ner and gelber der Alle Vor der Rückenmitte stehen zwei spitze, breite und gemieht beite Hoef.
Hälfte dunkelbraun, die untere weissgelb geführt ist. Der longes ist in die beller oder dunkler braun, schwarzbraun gestrichelt und gelleckt. Die seinen die Verlagen braune Mittelfeld ist von 2 ebenfalls schmalen, gelben Hakenbechan begennt. Die Bund C steht in graubraunem Felde, die Stigmendeckel sind kaffeln am gestelben Mittelfeld. Die Spinnwarzen sind ebenfalls kaffebraun

list im allgemeinen gefürbt, wie das is, die Zeiche in die Reil ins undeutlich und verschweimen. An den Gentalien führen ist is nier Konstkolbenförmige, weit vorstehende Widst Dy und der Leiner soll in is nier in Eindringer auf Die Höcker oder Zaisten an den Hinten soll ist in gestellt bei jeder andern Art EF, und an der Unterson der Schenke III mit IV stehn. Höckern eine Reihe kurzer scharfer Stacheln.

Fundorte. Dr. Koch fand diese Dere bei Nachweg, Johnson und Nassen in kau bei Bonn, ich selbst bei Godesbeig, im Katenterst und die Jen Stellen in Vom April ab sind beide Geschlichter entwicke is

Epeira dromedaria Walck.

Utrichii Hahn, L. Koch, hicornis Menge.

Fusses von unten. Ganze Länge $\sqrt[4]{5-8}$, $\sqrt[3]{4-7}$ mm. Vorderleib $\sqrt[6]{2^{1/2}-3^{1/2}}$, $\sqrt[4]{2-3}$ mm.

¬ Vorderleib oben: dunkelbraun, der Kopf und der Rand hellbraun, das herzförmige, am oberen Rande weit ausgebuchtete Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind hellbraun, aussen und über der Klaue dunkelbraun umsäumt und mit grossem dunkelbraunem Flecken etwa in der Mitte, Maxillen und Lippe dunkelbraun, hell umsäumt. Taster und Füsse sind gelb, braun geringelt.

Hinterleibsrücken mit starken Höckern, von blassgelb bis dunkelbraun, jedoch ist der obere Teil bis auf die Mitte der Höcker stets dunkler als der untere, von dem er durch eine schön geschweifte weisse Querlinie getrennt ist. Die Zeichnung des unteren Teils ist meistens scharf ausgeprägt A. Der Bauch ist von derselben Grundfarbe, wie der Rücken, die schwarz umsäumte Epigyne B und C ist braun in grauem Felde, das dunklere Mittelfeld unter der Spalte gelb, aber sehr undeutlich, begrenzt. Die kleinen Spinnwarzen sind schön kastanienbraun.

ö in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie ⊊, nur herrscht an den Schenkeln der Füsse oft die dunkle Färbung vor. Der Tasterkolben ist sehr breit, an den Genitalien steht oben ein muschelartig gehöhlter Lappen mit 2 nach unten gerichteten Spitzen D ... An den Hüften des l. (nicht, wie Menge schreibt des ll.) Fusspaares steht unten ein nach aussen und oben gerichteter, mit der Spitze aber wieder nach hinten gebogener Zapfen E, und an der Unterseite der Schenkel IV ein langer, auf weit vorspringendem Hügel sitzender Stachel, hinter welchem noch 3 ähnliche, aber viel kleinere stehen F.

Von diesen Tieren liegen mir mehrere ♀ und ♂ aus dem Berliner Museum vor, die von Simon, als "dromedaria" bestimmt sind, ferner 1 Paar vom Grafen Keyserling ebenfalls, als "dromedaria", sodann wieder 1 ♂ des Berliner Museums aus Nürnberg von Dr. L. Koch, als "Urichii", ein Paar aus Schlesien von Fickert, als "Urichii", und eine grössere Zahl aus der Bertkauschen Sammlung, als "dromedaria" bestimmt. Ich selbst fand bei Hamburg mehrere Tiere beiderlei Geschlechtes, die mir Dr. L. Koch, als "dromedaria" bestätigte. Sämtliche vorerwähnten Exemplare stimmen nun in allen charakteristischen Teilen so genau miteinander überein, dass sie ganz entschieden nur eine Art bilden, wodurch Thorell's Angaben der Zugehörigkeit von Ep. Urichii zu Ep. dromedaria vollständig bestätigt wären. (vid. Thorell, R. on S. Fol. 21.)

Chyzer und Kulczyński trennen jedoch die beiden Arten wieder, hauptsächlich auf Unterscheidungsmerkmale in Körperform und Grösse, aber ich glaube, nicht mit Recht. Die mir vorliegenden Tiere sind ebenso verschieden im Körper, als in der Grösse, es sind \(\) darunter mit stark vorspringenden Höckern und solche, (deren Leib noch mit Eiern gefüllt ist) mit kaum bemerkbaren Höckern, die Geschlechtsteile aller sind jedoch absolut gleich, wie ich auch bei denen der \(\) nicht den geringsten Unterschied zu entdecken vermag, obgleich Grösse und Form variieren, wie beim \(\). (Vergl. Chyzer und Kulczyński \(\)

Menges Abbildung und Beschreibung seines von Ep. Smerus scheint mir mehr aut Ep. smerda, als auf dromedaria zu passen. (Menge. Preussische Spinnen I, Fol. 66).

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet und wohl nurgends eigentlich selten. Man trifft sie sowohl auf Gebüsch und niederem Gesträuch, als auch im Walde auf Kiefern und Fichten. Von April an sind beide Geschlechter reif.

Epeira gibbosa Walck.

Taf J, Fig. 11 A ∫ von oben ² 1, B und C Epigyne von oben, D rechter Z Tasterkolben von vorn und oben E rechte Z Hüfte

Ganze Länge :
$$5^{1} = 7$$
, = $4^{1} = 5$ mm. Vorderleib $2^{1} = 3$, $< 2^{1} = 2^{3}$ mm.

Vorderleib oben, die Seiten dunkelbraun, der Kopf heller braun, alles dicht behaart, nur die Partie um die Augen ist dünn behaart und auch heller, als der übrige Kopf. Das Brustschild ist braun, mit dunkleren Streifen zu den Füssen, die Mandibeln sind dunkelbraun, Maxillen am Grunde braun, nach dem Ende zu aussen bräunlichgelb, unnen weiss. Die Lippe ist am Grunde braun, die breite Spitze weiss. Taster und Füsse sind gelb, die Schenkel am Grunde schmal, am Ende breit dunkel geringelt, die Kniee sind fast ganz dunkelbraun, die Schienen und Vortarsen je 2 mal dunkel geringelt, die Endtarsen sind im ersten Viertel gelb, im übrigen dunkelbraun. Noch zu bemerken ist, dass die Kniee, namentlich der 2 letzten Paare, nach aussen zu, am Ende verdiekt sind und zwar beim je stärker, als beim fig.

Hinterleibsrücken ist graubraun mit schwarzbraun untermischt, und stark vortretenden Höckern, die oft eine leuchtend gelbe Spitze haben. Wie bei der vorigen Art ist die Partie oberhalb der Höcker dunkler, als die unterhalb, jedoch die Färbung im Allgemeinen sehr veränderlich. Die Zeichnung A ist der von "Ep. dromedärin" ähnlich. Der Bauch ist an den Seiten braun oder graubraun, schwarz gestrichelt, die Epigyne B und C dunkelbraun in graubraunem Felde. Eigentümlich ist, dass bei manchen Tieren der Nagel B. nur rudimintär ist bei älteren sogar oft ganz fehlt C. Das Mittelfeld ist dunkelbraun, hell begreuzt, die kurzen Spinnwarzen sind braun.

in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das z. Der vorstehende Lappen an den Genitalien Dy ist viel kleiner, als bei der vorigen Art und hat nur eine, nach innen geriehtete, Spitze. An den Hüften des I Fusspaares steht ein schwacher, blassgelber, nach innen gebogener Zapfen E

Fundorte: Auch diese Art ist aus ganz Dentschland bekannt, gehört aber wohl nirgends zu den häufigen und im Norden, sowie auch im Schwarzwalde, wo ich sie sammelte, zu den seltensten Epeiriden. Dahls "Ep. arhustorum" wird wohl die obige Art sein

Die Art lebt in sonnigen Waldern, besonders auf Fichten

Epeira inconspicua Sim.

Taf. I, Fig. 12. A., von oben § 3. B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter — Taster von oben, E rechte — Hüfte von unten

Vorderleib oben: trüb graubraun, der Rand grauweiss und der Kopf gelbbraun. Das Brustschild gelbbraun, wie der Kopf, ist dunkelbraun fein umsäumt, die Mandibeln sind hell

braun, Maxillen und Lippe braun mit breiter gelblicher Spitze, Taster braun, die 2 letzten Glieder dunkler, als die 3 ersten, Füsse einfarbig braun, die Hüften und Schenkel meist etwas heller, als die übrigen Glieder.

Hinterleibsrücken ist gelblich- oder graugrün, einige starke Adern grau durchscheinend A, und ohne schwarze Punkte an den Seiten. Der Bauch ist an den Seiten gefärbt, wie der Rücken, ein breites, silbergraues Mittelfeld zieht sich von der Spalte zu den Spinnwarzen und 2 Paare weisser Flecken stehen neben den letzteren. Die sehr kleine und schmale Epigyne ist hellbraun in bräunlich grauem Felde, die Stigmendeckel und die Winkel der Spalte sind braun, die Spinnwarzen braun mit blassbraunen oder graubraunen Endgliedern.

∂ in allen Teilen gefärbt, wie ⊊. Das II Tasterglied trägt eine mässig lange Borste am Ende, das III eine ebensolche am Anfange und 2 sehr lange und starke am Ende, das IV. Glied ist stark verbreitert D. An den Geschlechtsteilen ist ein eigentümlicher geriefter und nach innen zu umgebogener Wulst D - charakteristisch. Der Zapfen am oberen Rande der Hüfte I steht wagrecht nach aussen, während derselbe bei "cucurhitina" aufwärts nach innen, bei "alpica" abwärts nach aussen und bei "Westringii" abwärts nach innen gerichtet ist.

Fundorte: Professor Bertkau fand diese Art bei Bonn und zwar nicht selten, ein anderer Fundort in Deutschland ist mir nicht bekannt. Die Tiere leben auf Fichten.

Epeira alpica L Koch.

Taf. I, Fig. 13. A \subsetneq von oben ${}^q\!\!I_1$, B Epigyne von oben, C von der Seite, D \swarrow von oben ${}^2\!\!I_1$, E rechter \circlearrowleft Taster von oben, F rechte \circlearrowleft Hüfte von unten.

Ganze Länge \supsetneq 8, \swarrow 5 mm. Vorderleib \supsetneq 3, \circlearrowleft 2 mm.

⊋ Vorderleib oben: die Seiten sind braun, der Rand ist gelb, der Kopf gelbbraun, Brustschild, Mandibeln und Maxillen sind gelb, die sehr schmale Lippe dunkelbraun. Taster und Füsse sind braun, an letzteren die Kniee, Schienen und Tarsen am Ende dunkelbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist gelb oder grünlich gelb, die Seiten heller, als die Mitte, von vielen Muskellinien durchzogen A. Im unteren Teile seitlich über den Spinnwarzen stehen häufig 2 Paar schwarzer Punkte, die aber oft ganz fehlen. Der Bauch ist an den Seiten grünlichgelb, braun gestrichelt. Die sehr kleine braune, langbehaarte Epigyne B und C steht in gelbem Felde, sie ist der von "inconspicuu" sehr ähnlich und unterscheidet sich von letzterer hauptsächlich dadurch, dass sie so breit ist, als der Nagel lang, während sie bei "inconspicuu" viel sehmäler, als der Nagel lang ist. Der Nagel ist bei "alpica" am Ende etwas verbreitert, bei "inconspicua" jedoch nicht. Die Stigmendeckel sind braun. Das Mittelfeld ist dunkelgraubraun und enthält 2 Paar unter einander stehender, grosser weisser Flecken. Seitlich von den braunen Spinnwarzen stehen 2 Paare gelber Flecken.

 β ist gefärbt und gezeichnet, wie γ , nur die Füsse sind etwas dunkler. An den Geschlechtsteilen befindet sich ebenfalls ein geriefter Wulst, wie bei "inconspieua", der jedoch nach aussen, nicht, wie bei letzteren, nach innen gerichtet ist E. Der Zapfen am I. Hüftgliede ist kurz, braun, und nach aussen abwärts gerichtet.

Fundorte: Zimmermann fand sie im Riesengebirge, Dahl in Holstein, Bertkau bei Bonn (Venusberg) mit "inconspicua" zusammen, ich selbst bei Pforzheim in Baden, am Waldrande unter hohen Föhren. Sie scheint überall selten zu sein.

Epeira Westringii Thor.

Taf. I, Fig. 14. A. von oben * i, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter / Taster von aussen und oben, E rechte / Hüfte von unten

Ganze Länge [8,] [5 mm | Vorderleib] [3,] [21 2 mm

7 Vorderleib oben die Seiten sind bräunlich, der Rand und der Kopf gelb, Brustschild und Mandibeln sind gelb, Maxillen und Lippe bräunlich, Taster und Füsse gelbbraun, die Glieder am Ende dunkler, als am Anfange.

Hinterleibsrücken ist gelblich, mit 3 Paar, mehr oder weniger deutlichen Seitenpunkten im unteren Teile A. Der Bauch ist an den Seiten gelb, von oben nach unten dunkler gestreift. Die Epigyne B und C ist dunkelbraun in gelbem Felde, der Nagel oben breit, verjüngt sich in dem scharf abgesetzten unteren Teile, welcher löffelartig gehöhlt ist. Das Mittelfeld ist silbergrau, wie bei "inconspicua", die Umgebung der Spinnwarzen bräunlich mit 2 Paar hellgelber Flecken. Die vorderen Spinnwarzen sind dunkel-, die hinteren etwas hellerbraun

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ ist gefärbt und gezeichnet wie das $\ensuremath{\mathbb{C}}$, das IV. Tasterglied ist stark verbreitert und am Ende der Genitalien befinden sich zwei weit vorstehende, schnabelartig gegen einander gerichtete Teile D., die sehr charakteristisch sind. Der stumpfe Zapfen unter dem 1. Hüftgelenke ist nach innen und etwas nach unten gerichtet.

Fundorte: Das Berliner Museum besitzt diese Art aus Schlesien und Nassau. L. Koch fand sie bei Nürnberg (selten), Bertkau häufig bei Bonn; sie lebt auf hohen Föhren.

Epeira cucurbitina C. L. K. Miranda Menge.

Taf. II, Fig. 15. A % von oben % 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, D % von oben % 1, E rechter % Taster aussen, F linke % Hüfte unten.

Ganze Länge 9 bis 9, 3 5 mm. Vorderleib 9 und 3 21 2 mm

\(\frac{1}{2} \) Vorderleib oben blass graubraun, der Kopf heller, als der R\u00fccken. Das kleine Brustschild ist gelb mit breiten dunklen Streifen von den F\u00fcssen zur Mitte, die Mandibeln und Maxillen sind gelb, die kurze breite Lippe dunkelbraun, Taster und F\u00fcsse gelb oder hellbraungrau

Hinterleibsrücken ist bläulich- oder grünlichgrau, oft auch schön rötlichgelb, mit feinen braunen Muskellinien, namentlich an den Seiten, an denen auch 5 Paare schwarzer Punkte stehen A und D, von denen die 2 untersten von oben nicht siehtbar sind, weil sie vor den Spinnwarzen, also fast an der Bauchseite stehen. Der Bauch ist an den Seiten, wie der Rücken, das breite Mittelfeld meist schön hellblau, die Epigyne B und C, die bei dieser Art sehr veränderlich, bald grösser, bald kleiner, bald schmäler, bald breiter ist, braum in graubraunem Felde, der Nagel ist oben und unten fast gleichbreit. Die Spinnwarzen sind braum meistens mit 5 weissen Flecken umgeben, von denen der eine oberhalb, zwei seitlich und zwei am Ende des Mittelfeldes stehen.

⊜ ist in der Hauptsache gefärbt und gezeichnet, wie ∴ Der Vorderleib hat ein paar dunkelbraume Seitenstreifen, die den ⊕ fehlen, die Füsse sind am Ende aller Glieder dunkelbraum geringelt, der Bauch hat meistens eine unbestimmte graubraume Färbung und lässt nur selten das bläuliche Mittelfeld erkennen – Die Spinnwarzen sind dunkelbraum – Der Taster F

hat am IV. Gliede drei ausserordentlich lange Borsten und der Zapfen unter der Hüfte I ist aufwärts und etwas nach innen gerichtet.

Fundorte: Die Art ist durch ganz Deutschland verbreitet und überall häufig, sowohl in Gärten, als an Feldhecken und im Walde an Gebüsch aller Art Im Mai sind beide Geschlechter entwickelt.

Epeira ceropegia Walck. Miranda Menge.

Taf. II, Fig. 16. A ♀ von oben ² 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, stärker vergrössert, D ♂ von oben ² 1, E rechter ♂ Taster von oben, F linker ♂ Taster von aussen. Ganze Länge ♀ 9—14, ♂ 4⁴.2—7¹ 2 mm. Vorderleib ♀ 4—5, ♂ 2—4 mm.

♀ Vorderleib oben: Die Kopfplatte und die breite Seiteneinfassung sind gelb, oder blassbraun, der Rücken ist hellbraun mit dunkelbraunen Muskellinien und ebensolcher Kopfeinfassung. Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind an der Basis hellbraun, gegen das Ende zu dunkler werdend und dieses selbst ist dunkelbraun. Maxillen und Lippe sind dunkelbraun, wie das Brustschild, mit gelbem Rande, die Taster und Füsse hellbraun, dunkelbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist im Grunde leuchtend weissgelb, mit schöner brauner Zeichnung Λ , der Bauch an den Seiten dunkelbraun und gelb gefleckt und das breite dunkelbraune Mittelfeld von 2 graden, gelben Hakenflecken begrenzt, sowie von einem gelben Mittellängsstreifen durchzogen. Die kleine Epigyne B und C ist braun, von schwarzen Leisten eingefasst und steht in gelbgrauem Felde, einen kurzen Nagel, wie Menge (Preussische Spinnen I. Fol. 72) schreibt, habe ich an den mir vorliegenden ca. 20 \mathbb{Q} \mathbb{Q} , die ich teils von Keyserling erhielt, teils in der Bertkau'schen Sammlung fand und teils selbst sammelte, nicht entdecken können. Die quer gerieften Stigmendeckel sind braun, und seitlich der dunkelbraunen Spinnwarzen stehen zwei paar runder gelber Flecken.

 $\vec{\mathcal{G}}$ ist in fast allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das \mathbb{Q} . Am Vorderleib ist die Einfassung ein wenig heller, als der Rücken und an Maxillen und Lippe nimmt die gelbe Einfassung mehr, als die Hälfte der ganzen Fläche ein. Am Ende der Genitalien befinden sich 3 vorstehende, aufwärts gebogene Chitin-Vorsprünge, von denen der äusserste Fy, oben breit gezahnt ist; von den beiden andern, die mehr nach innen zu stehen, ist der eine breit und spitz \cdot , der andere schmal und stumpf.

Fundorte: Die Art ist wohl über einen grossen Teil Deutschlands verbreitet, scheint aber nirgends häufiger vorzukommen. Dahl fand sie in Holstein, Koch bei Nürnberg, Keyserling bei Glogau, Bertkau im Siebengebirge auf feuchten Wiesen, ich selbst in Pforzheim an Feldhecken. Menge bei Danzig. Im Juni sind beide Geschlechter entwickelt.

Epeira adianta Walck. Miranda Menge.

Taf. II, Fig. 17. A ♀ von oben ½₁, B Epigyne von oben, C von der Seite, D von unten, E ♀ von oben ½₁, F rechter ♂ Taster von vorn, G von der Seite.

Ganze Länge $^{<}_{7}$ 5—7, $^{<}_{7}$ 4—51 $_{2}$ mm. Vorderleib $_{7}$ 2^{1} $_{2}$ —3, $^{<}_{6}$ 2—23 $_{4}$ mm.

dunkelbraun, wie das Brustschild, mit breitem gelben Saume, Taster und Füsse hellbraun, alle Glieder am Ende, mehr oder weuiger deutlich, dunkelbraun geringelt

Hinterleibsrücken ist blassgelb oder blassbraun mit dunkelbrauner oder schwarzer Zeichnung A und E, der Bauch an den Seiten gelb mit breiten schwarzen Streifen und das dunkelbraune Mittelfeld seitlich von 2 leuchtend gelben Bogenflecken eingefasst. Zwei paar ebensolcher runder Flecke stehen seitlich der kurzen schwarzbraumen Spinnwarzen. Die Epigyne B. D ist schwarzbraum in bräunlichem Felde. Bei Tieren, die einen durch Fier starl, angeschwollenen Leib haben, ist die Epigyne vor- und aufwärts gerichtet, so dass man von oben kein rechtes Bild von derselben erhalten kann, ich habe daher in C und D diese Stellung angegeben.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das zu nur meist etwas lebhafter. An den Genitalien ist ein runder, mit kurzem Haken versehener Überträger Gv., charakteristisch.

Fundorte: Menge giebt sie als bei Danzig häufig an, Zimmermann fand sie in Schlesien, Dahl in Holstein, Bertkan bei Bonn, Keyserling bei Glogau, ich selbst bei Pforzheim, aber selten, am Waldrande auf Gebüsch

Epeira umbratica Clerck.

Taf II, Fig. 18. A [von oben 2], B Epigyne von oben, C rechter. Taster von vorn, D linker Kolbendeckel von oben, E rechte. [Hüfte von unten.]

Ganze Länge , 10 = 14, 8 - 10 mm | Vorderleib , 5 - 7, 1 4 - 5 mm

; Vorderleib oben Die Seiten sind dunkelbraun, der Rand gran, der Kopf braunrot mit einigen helleren Partien darunter A. Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind schwarz oder schwarzbraun, die Maxillen dunkelbraun, innen gelb umsäumt und die Lippe schwarz mit gelbem Rande. An den Füssen sind die Schenkel I und II schwarzbraun, die Kniee einmal am Ende, Schienen und Vortarsen dreimal, am Anfang. Mitte und Ende breit dunkelbraun gerüngelt, die Endtarsen am Anfange hell-, am Ende dunkelbraun. Beim III und IV Fusspaare sind die Schenkel in der unteren Hälfte hell-, in der oberen dunkelbraun. Die Taster sind braun, dunkelbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist im Grunde gelb oder braungelb, vielfach dunkelgefleckt, das Wappen deutlich und viel dunkler, als die Seiten A. Der Bauch ist an den Seiten rotbraum, schwarz gestrichelt, das becherförmige, schwarzbraume Mittelfeld von zwei leuchtend gelben, dieken Bogenflecken begrenzt. Die Epigyne B ist gelb, von breiten schwarzen Chitinleisten eingefasst und hat einen breiten Nagel, der am Ende löffelartig ausgehöhlt ist. Die Spinnwarzen sind dunkelbraun, die unteren länger und fasst doppelt so stark, als die oberen

ist gefärbt und gezeichnet, wie das : Der Kolbendeckel ist im unteren Teile weit abstehend und breit gegabelt D.— An den Genitalien fallen 2 über Kreuz gestellte starke, sehwarze Chitinteile C besonders auf Der Zapfen unter dem I Hintgliede ist sehwach und nach aufwärts und innen gerichtet.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und nirgends sehen. Sie lebt in Gärten, wie Wäldern; teils unter loser Rinde, teils auf Gebusch, aber gern auch unter Brücken und in Spalten von Gebänden, zwischen Planken und dunklen Stellen. Entwickelte findet man sehon im März, dagegen scheinen die erst spater, im Mai oder Juni geschlechtsreif zu sein.

Zoologica Helt a

Epeira sclopetaria Cterck.

*Hal II, Un 1914 A — Xon oben * 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter — Taster aussen, E rechte — Hüfte von unten.

11000. Länge
$$-9-15$$
, $-8-9$ mm. Vorderleib $-4-7$, $-4-45$, mm

Vorderleib oben: dunkelbraun, der Kopf, namentlich um die Augen, breit heller umsäumt, der Rand bräunlich. Das Brustschild ist dunkelbraun, unter der Lippe weit ausgeschnitten, die Mandibeln und Lippe sind schwarzbraun, dunkler, als das Brustschild, Maxillen dunkelbraun, gelblich breit umsäumt. Die Taster sind gelbbraun, dunkelbraun geringelt, die Füsse im Grunde gelbbraun. Die Schenkel I und II in der unteren Hälfte gelbbraun, in der oberen dunkelbraun, die von III und IV sind zu dreiviertel gelbbraun und nur im oberen Viertel dunkelbraun, Kniee, Schienen und Vortarsen aller Füsse zweimal dunkelbraun breit geringelt.

Hinterleibsrücken ist im Grunde bräunlich, die Zeichnung dunkelbraun A, der Bauch an den Seiten hellbraun, schwarzbraun gestrichelt. Die Epigyne B und C, in hellbraunem Felde, ist verhältnismässig sehr klein, der kurze Nagel hat nur dreiviertel der Epigynenlänge und unterscheidet sich dadurch von dem von "ivobola", dass er mehr konisch verläuft, während der der letzteren fadenförmig ist. Das dunkelbraune Mittelfeld ist von zwei langen gelben Hakenflecken begrenzt, neben welchen unten am Ende noch 2 kleine helle Flecken stehen. Die gleichlangen Spinnwarzen sind dunkelbraun

ist gefärbt und gezeichnet, wie das in In der Mitte der Genitalien steht ein langer auswärts gerichteter, am Ende gegabelter Arm Dy, und darüber eine eigentümliche dreieckige, häutig-durchsichtige Platte. Der Zapfen unter Hüfte List klein, wenig vorspringend, wagrecht nach innen gerichtet und am Ende von einer feinen dunklen Leiste eingefasst E.

Fundorte Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, in der Ebene aber häufiger, als im Gebirge, man findet sie sowohl im Walde auf Gebüsch, als am Wasser auf Schilf und unter Brücken. Vom Mai an sind beide Geschlechter reif.

Epeira ixobola Thor.

Taf. II, Fig. 20. A % von oben $\%_1$, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter % Taster aussen, E rechte % Hüfte von unten.

Ü Vorderleib oben: Die Seiten sind braun, der Kopf schön rotbraun mit dunkler Zeichnung und 2 deutlichen Längsstrichen von den Scheitelaugen zur Rückengrube, der Rand ist breit bräunlichgrau A. Das Brustschild ist dunkel rotbraun, die Mandibeln sind rotbraun, wie der Kopf, Maxillen und Lippe hellbraun, erstere innen, letztere oben breit weiss gesäumt. Die Taster sind gelblich braun, das letzte Glied jedoch ganz braun, wie die Mandibeln. An den Füssen sind die Schenkel unten gelb, dunkel gesprenkelt, nach oben zu ins Braune übergehend und gegen die Kniee zu dunkler werdend, Kniee und Schienen I und II sind dunkelbraun, und IV hellbraun, dunkel geringelt und die Schienen III und IV gegen das Ende etwas vordielt.

Hinterleibsrücken ist gelblich grau, vielfach gesprenkelt und mit deutlicher Zeichnung A. Der Bauch ist an den Seiten graubraum, sehwarz gestrichelt, das graubraume, becherförmige

Mittelfeld ist von blassgelben, breiten Hakenfleken begrenzt. Die Epigyne B und C ist eine grosse, von dunklen Leisten eingefasste Muschel, über die ein kurzer, dunner und grader Nagel zu etwa 2 Dritteilen herabhängt. Die Spinnwarzen sind braun, die unteren doppelt so stark, als die oberen

 γ^{\prime} ist im Ganzen gefärbt und gezeichnet, wie das –, nur ist das Braun mehr dunkelals rotbraun. An den Genitalien betindet sich ein ähnlicher Arm und darüber eine dreitecktge Platte, wie bei "*sclopetaria*", die bei näherer Betrachtung jedoch, wie die Zeichnungen erweisen, leicht von letzterer zu unterscheiden sind D. Der Zapfen an den Huften List sehr klein, braun und nach innen und unten gerichtet E

An den Füssen Lund II sind die Schenkel unten hellbraun, dunkel gesprenkelt, oben dunkelbraun, Kniee, Schienen und Tarsen dunkelbraun, die Tarsen am Anfange, die Schienen im letzten Dritteil hellbraun geringelt. Das III. und IV Paar ist hellbraun, Schenkel und Kniee einmal am Ende, Schienen und Vortarsen zweimal, mitten und am Ende, und die Endeursen einmal am Ende, dunkelbraun geringelt.

Fundorte: Menge fand sie bei Königsberg, Fickert bei Breslau, Koch bei Nürnberg, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Hamburg (selten). Die Art lebt unter loser Baumrinde oder in Ritzen an alten Gebäuden und ist im Mai geschlechtsreif.

Epeira cornuta Clerck.

Taf II, Fig. 21. A \(\frac{1}{4}\) von oben \(\frac{2}{4}\), B \(\text{Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter \(\frac{1}{4}\) Taster von aussen, E rechte \(\frac{1}{4}\) H\(\text{iffte von unten}\)

Ganze Länge : 8 -13, $\approx 5 = 9$ mm | Vorderleib $\frac{2}{3}$ 3^{1} $\frac{1}{2}$ -6, -3^{1} $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm

; Vorderleib oben braun, der Kopf wenig heller, als die Seiten, trägt zwei kratuge Linien von den Scheitelaugen zur Rückengrube. Der Rand des Vorderleibes ist grau, das Brustschild braun bis dunkelbraun, die Mandibeln sind schwarzbraun, Maxillen und Lippe dunkelbraun, stets dunkler, als das Brustschild. Am Taster sind Glieder Lund II gelb, III und II bräunlich mit dunklem Ende, V fast ganz braun. An den Füssen sind Schenkel Lund II unten gelb, oben braun, Kniee, Schienen und Tarsen braun, bei manchen Tieren am Ende der Glieder dunkelbraun geringelt. Schenkel III und IV sind gelb mit braunem Ringe am Ende, Kniee braun, am Ende dunkler werdend, die Schienen und Tarsen wieder gelb, am Ende braun geringelt.

Hinterleibsrücken ist braun- oder graugelb, in der Mitte stets heller, als an den Seiten, die Zeichnung A ist dunkelbraun und im oberen Teile oft verschwommen oder unde uflich, der Bauch an den Seiten braun oder graubraun, dunkler gestrichelt. Die Epigyne B und C ist ein, bei alten und dunklen Tieren, braumer, bei den andern ein mehr gelblicher, weit vorspringender Wulst mit einem kurzen, dünnen Nagel, der aber nicht selten fehlt und in die sein Falle vermutlich bei der Begattung, oder auch beim Fange der Tiere, abgestossen wurde Das dunkle Mittelfeld ist von 2 hellgelben Kolben- oder Bogenflecken seitlich begrenzt. Die grau umsäumten Spinnwarzen sind braun

ist gefärbt und gezeichnet, wie das i, nur meistens lebhafter. An den Genitalien steht, wie bei den beiden vorigen Arten ein gegabelter Arm, der dem von "schychter» sehr ahnlich ist; er unterscheidet sich von dem letzteren jedoch dadurch, dass der untere Teil der Gabel viel breiter und nach unten zu gebogen, während der bei "selopeturia" nach oben zu gebogen ist Dy. Die gleichfalls vorhandene durchsichtige Platte , ist verhältnismässig viel grösser, als bei "selopetaria". Der Zapfen unter den Hüften I ist ziemlich spitz, nach innen und etwas nach unten gerichtet.

Fundoræ: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, nirgends selten, in vielen Gegenden sehr häufig, sie lebt vorzugsweise an Teichen, Flüssen und Gräben auf Schilf oder niedrigem Gesträuch. März bis April sind beide Geschlechter reif.

Epeira patagiata Clerck.

Taf. II, Fig. 22. A ∫ von oben ² i, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter ¿ Taster aussen, E rechte √ H
üfte von unten.

Ganze Länge (7-10, 3) 5-6 mm. Vorderleib (3-4, 124, 3 mm.

Vorderleib oben: Die Seiten sind dunkelbraun, der Kopf heller braun oder rötlich, mit 2 kräftigen Längslinien. Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind dunkelbraun, gegen die Klaue zu ins Schwarze übergehend, die Maxillen braun, meist heller, als das Brustschild, die Lippe schwarzbraun, dunkler, als das Brustschild, Maxillen wie Lippe am Ende gelb. Am Taster, wie an den Füssen sind alle Glieder am Anfange gelb-, am Ende dunkelbraun.

Hinterleibsrücken ist im Grunde gelbbraun, mit dunkelbrauner Zeichnung A, der Bauch an den Seiten heller- oder dunklerbraun, dunkel gestrichelt, die Epigyne, in blassgraubraunem Felde, hellbraun, schwarz umsäumt und mit einem sehwarzen Nagel, der an der Basis etwa halb so breit ist, als an dem löffelförmigen Ende. Das Mittelfeld ist dunkel- oder schwarzbraun, von 2 hellgelben Kolbenflecken seitlich begrenzt. Die Spinnwarzen sind dunkelbraun mit graubraunem Endgliede, gleichlang und die unteren bedeutend stärker, als die oberen.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das 🔆, jedoch häufig etwas dunkler. An den Genitalien ist ein schwarzer doppelter Chitinteil in der Mitte, der fast die Form eines umgekehrten Papageischnabels hat, charakteristisch; das häutige Plättchen ist länger und schmäler, als bei den 3 vorigen Arten. Der Zapfen unter der Hüfte ist stumpf und nach aussen und abwärts gerichtet.

Fundorte. Die Art ist verbreitet, wie die vorige und in Norddeutschland sehr häufig, sie lebt an Waldrändern, namentlich aber auf Waldwiesen, in hohem Grase und niederem Gesträuch. Im Gebirge ist sie seltener, als in der Ebene. Vom April an sind beide Geschlechter entwickelt.

Epeira silvicultrix C. L. Koch.

Taf. II, Fig. 23 A von oben ² 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter von oben, E von aussen, F rechte of Hüfte von unten.

Ganze Länge 🕆 7, 🥂 6 mm - Vorderleib ; und 🏅 3 mm

, Vorderleib oben Die Seiten sind dunkel-, der Kopf hellbraun mit 2 deutlichen, dunklen Mittel-Längslinien Das wappenförmige Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind rotbraun, Maxillen und Lippe dunkelbraun mit hellen Spitzen, die Taster braun, alle Gheder am Ende dunkelbraun fein geringelt. An den Füssen sind die Schenkel unten hell-, oben dunkelbraun, die andern Glieder hellbraun, dunkelbraun geringelt.

Der Hinterleibsrücken ist fast ganz bedeckt von dem dunkelbraumen Wappen, das an den Seiten gelb breit umsäumt ist. Die Seiten des Hinterleibs sind braunheh grau, der Bauch an den Seiten braun, dunkel gestrichelt. Die Epigyne ist rotbraum mit einem eigentümlichen, sehwarzumsäumten, aufwärts gerichteten Nagel B und C, das dunkle Mittelfeld ist von 2 kurzen gelben Halbmondflecken begrenzt, die Spinnwarzen sind braun, die unteren stärker und etwas länger, als die oberen.

ist in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das ; An den Genitalien steht mitten ein vorwärts gerichteter Arm, der in 2 abgestumpfte Enden ausläuft E., und auf dem IV. Tastergliede 2 ungewöhnlich starke, lange, gebogene Stacheln D und E.y.y, wie solche bei keiner der vorigen Arten vorkommen. Der stumpfe Zapfen unter den Hüften I ist nach auswärts und etwas nach unten gerichtet

Fundorte Diese Art ist bisher nur aus Bayern bekannt. Dr. L. Koch fand sie bei Nürnberg, ich erhielt sie von Keyserling ebenfalls aus Bayern, wo sie an sumpfigen Waldstellen zwischen jungen Föhren ihre Netze ausspannt. Entwickelt sind die Tiere im April bis Mai

Epeira alsine Walck., lutea C. I. Koch. Menge.

Taf. II, Fig. 24 | A $\frac{\pi}{4}$ von oben 2 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, stark vergrössert, D rechter $\frac{\pi}{6}$ Taster von aussen.

Ganze Länge 9-11, 7 mm Vorderleib 4^{1} _{2} --5, 3 _{2} mm.

F Vorderleib oben ist braun, der Kopf etwas dunkler, als der Rücken, das Brustschild braun, mit hellbraunem Keilflecken längs der Mitte, die Mandibeln sind braun, wie der Kopf, Maxillen und Lippe dunkelbraun, dunkler, als das Brustschild, und am Innenrande hell umsäumt Die Taster sind gelb, die Füsse gelb oder hellbraun, Kniec, Schienen und Vortarsen am Ende dunkelbraun schmal geringelt. Die mehrfach geringelten Füsse, wie Menge sie, Preussische Spinnen I Fol. 62, angiebt, habe ich an erwachsenen Tieren nie gefunden, nur hie und da bei jungen und hier an der Unterseite der Glieder

Hinterleibsrücken ist gelb mit geringer Zeichnung, die nur aus 2 braunen Wellenlinien A besteht, der Bauch an den Seiten gelb, dunkler gestrichelt. Die Epigyne B und C besteht aus einem etwas vorspringenden Wulst mit einem langen, am Ende zugespitzten und löffelartig gehöhlten Nagel C. Das Mittelfeld ist braun, von 2 gelben, oft undeutlichen Kolbenflecken begrenzt. Ausserdem stehen 2 runde gelbe Flecken seitlich der Spinnwarzen. Diese sind braun, die unteren ziemlich stärker, als die oberen

© ist gefärbt und gezeichnet, wie das — An den Gemtalien steht ein vorwärts gerichteter, breiter und scharf zugespitzer Teil D−, der die Art leicht erkennen lässt. Die Hüften sind ohne Zapfen

Fundorte, Menge fand sie bei Danzig, Karsch in Westfalen, Dahl in Holstein, Zimmermann in der Lausitz und bei Nassau, Bertkau bei Bonn und am Laacher See an dunklen feuchten Stellen auf Gebusch, ich selbst bei Hamburg (Sachsenwald) selten, im Walde an feuchten Stellen auf Gebüsch und im hohen Grase

Epeira Redii Scop.

sollers Walck., Menge, Bertkau, Thorell, Dahl, L, Koch,

Taf. II, Fig. 24^{4} g. A \mathbb{F}_{2} von oben \mathbb{F}_{1} , B Hinterleib eines \mathbb{F}_{2} von oben \mathbb{F}_{1} , C Epigyne von oben, D \mathbb{F}_{2} von oben \mathbb{F}_{2} , E rechter \mathbb{F}_{2} Taster von vorn und oben, F von der Seite. Ganze $\mathbb{E}\mathbb{F}_{2}$ ge \mathbb{F}_{2} 5:-9, \mathbb{F}_{2} 3%, 5 mm. Vorderleib \mathbb{F}_{2} 2-4, \mathbb{F}_{2} 1%, mm.

Ç Vorderleib oben: Die Seiten sind dunkelbraun, der Rand hellbraun, ebenso der dunkelbraun abgegrenzte Kopf und die Rückenmitte. Bei manchen Tieren ist der Kopf noch dunkel gefleckt A. Das Brustschild ist schwarzbraun mit gelbem Keilstreifen, die Mandibeln sind hellbraun, wie der Kopf, Maxillen und Lippe schwarzbraun mit breiten gelben Spitzen, Taster und Füsse heller oder dunkler braun, die Schenkel I und II sind zweimal, mitten und am Ende, die übrigen Glieder meist nur am Ende dunkelbraun gefleckt oder geringelt.

Hinterleibsrücken ist braun, mit dunklerer, gelblich umsäumter Zeichnung A, bei heller gefärbten und auch wohl jüngeren Tieren fallen am Rückenanfange 2 helle Kolbenflecken auf B, die merkwürdiger Weise bei fast allen meinen norddeutschen Tieren vorhanden sind, während die bei Ems und Pforzheim gesammelten, meist die Zeichnung A zeigen. Der Bauch ist an den Seiten braun, dunkler gestreift, das dunkelbraune Mittelfeld von 2 leuchtend gelben Hakenflecken begrenzt, und die schwarzbraun umsäumte Epigyne B bräunlichgrau, wie das ganze Feld über der Spalte. Die kurzen Spinnwarzen sind dunkelbraun, grau umsäumt.

g' ist fast ganz gefärbt und gezeichnet, wie das ⊊. An den Tastern sind das III. und IV. Glied nach oben zu knieförmig erhöht und tragen je 2 sehr lange Borsten, das III. auch noch eine kurze E und F. An den Genitalien fällt der nach unten gerichtete, hakenförmige Überträger F. eharakteristisch auf

Fundorte Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und nirgends selten, sie lebt sowohl am Waldrande auf Gebüsch, als auch mit Vorliebe auf Heidekraut und Ginster an sonnigen Stellen. Von April an sind $\mathbb Q$ und $\mathbb Q$ entwickelt.

Epeira triguttata Fabr.

Taf. II, Fig. 25 – Λ_{-1} von oben 2 .1, B Epigyne von oben, C von der Seite, D linker Taster des \mathcal{C} von vorn und oben, E der gegabelte Genitalienteil des rechten Tasters von hinten und oben.

Ganze Länge $\frac{1}{1} 4^{1}/_{2} = 6$, $\frac{1}{2} \left(3^{1} - 4 \right)$ mm. Vorderleib $\frac{1}{2} 2^{1} - 2 = 3$, $\frac{1}{2} 2^{1} = 3$

TVorderleib oben: hellbraun, der Kopf heller, als der übrige Teil, Brustschild, Mandibeln, Maxillen und Lippe sind hellbraun oder gelb, Taster und Füsse bräunlichgelb.

Hinterleibsrücken ist gelb oder hellbraun mit grossem dunkelbraunen Sattelflecken am Anfange und einer Reihe ebenso gefärbter Bogenflecken längs der Mitte A. Der Bauch ist an den Seiten hellbraun, dunkelbraun gestrichelt, die Epigyne B und C weisslich mit gewundenem Nagel, der sich am Ende zu einem Knopf verbreitert und zwischen zwei schwarzen, hornförmig nach innen gebogenen Chitinkörpern liegt. Das Mittelfeld ist braun, dunkler, als die Seiten, die Spinnwarzen sind braun.

 τ Vorderleib oben braum, mit einem hellbraumen Elecken auf dem unteren Teile des Kopfes, der übrige Teil des Vorderleibes ist wie beim ϕ .

Hinterleibsrücken ist die Grundfärbung wie beim , die Zeichnung jedoch sehr veränderlich, die Sattel- und Bogenflecken fehlen oft gänzlich und der ganze Rücken erschent dann einfach dunkelbraun gesprenkelt. Am Bauch ist das Feld oberhalb der Spalte blassbraun, das Mittelfeld braun, dunkler gesprenkelt. In der Mitte der Genitalien steht ein nach aussen gerichteter spitz dreizackiger Teil D und E . dessen innerer Zacken kaum länger, als der mittlere ist und dessen änsserer, um seine Länge unter den zwei andern steht

Fundorte: Die Art scheint im nördlichsten Teile Deutschlands zu fehlen, Zimmermann fand sie in Schlesien und Nassau, Koch bei Erlangen, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Ems und Pforzheim; sie lebt auf Tannen und Föhren in und an Wäldern, aber auch auf Gebüsch und Ginster an trockenen warmen Stellen ausserhalb des Waldes – Von Mai an, vielleicht schon früher, sind beide Geschlechter entwickelt

Epeira Sturmii Hahn.

agalena Walck., Menge, L. Koch, Dahl, Bertkau

- Taf. II, Fig. 26. A ⊊ von oben ².₁, B Epigyne von oben, C von der Seite, D linker ¿ Taster von innen und oben, E der gegabelte Teil des rechten Tasters von hinten und oben Ganze Länge ⊈ und ¿ 4 mm Vorderleib 2 mm
- ♀ Vorderleib oben braun, der Kopf heller, als der übrige Teil, mit 2 feinen dunklen Längslinien. Das kleine Brustschild ist rötlich- oder gelblichbraun, die Mandibeln sind bräunlichgelb, Maxillen und Lippe, wie das Brustschild, die Taster gelb, die 3 ersten Glieder etwas heller, als die 2 letzten. An den Füssen sind Hüften und Schenkel gelb oder hellbraun, die andern Glieder dunkler, hie und da auch geringelt.
- Hinterleibsrücken ist im Grunde hell- oder bräunlichgelb, mit scharfausgeprägter Zeichnung, die oben am Anfange stets dunkler ist, als an den Seiten und in der Mitte A, der Bauch an den Seiten dunkelbraun, die Epigyne, der der vorigen Art sehr ähnlich, liegt nicht wie bei dieser, zwischen abwärts gebogenen, sondern zwischen geraden schwarzen Leisten, deren Ende etwas aufwärts gebogen ist, B und C. Das Mittelfeld ist dunkelbraun seitlich gelb umsäumt. Die Spinnwarzen sind braun und sehr klein
- $_{\odot}^{\circ}$ ist in Grösse und Färbung dem $_{\odot}^{\circ}$ gleich, nur im Hinterleib schlanker. An den Genitalien steht ein ebensolcher, dreispitziger Teil, wie bei "triguttata" der sich von dieser jedoch dadurch unterscheidet, dass der innere Zacken fast doppelt so lang ist, als der mittlere und äussere, sowie dass letzterer nicht unter den beiden andern, sondern in grader Linie daneben steht D und E

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, nirgends selten, in den meisten Gegenden sogar häufig; sie lebt in Wäldern an Gebüsch von Eichen und an Fichten, aber auch in der Heide an niederm Gestrüpp. Von April an sind beide Geschlechter reif

Epeira acalypha Walck. Miranda Menge.

Taf. III. Fig. 27. A $^{\circ}$ von oben 2 1. B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter $^{\circ}$ Taster von aussen, E rechte — Hüfte unten

Ganze Länge ♀ 41 2, → 21 mm Vorderleib = 13 4. → 1 mm

; Vorderleib oben: gelbbraun, schwarz fein umsäumt und ebensolcher Mittellinie über den Kopf; das Brustschild ist schwarzbraun, die Mandibeln sind gelb- oder hellbraun, vor den Klauen dunkel angelaufen, Maxillen und Lippe dunkelbraun mit breitem gerunzelten Rande, die Taster gelbbraun, das letzte Glied gegen das Ende zu braun und dessen Spitze schwarz, die Füsse gelbbraun, alle Glieder am Ende schwarz schmal geringelt, ebenso die 4 ersten Tasterglieder.

Hinterleibsrücken ist gelb- oder weissgrau mit schwarzer Linienzeichnung A, Bauch an den Seiten, wie der Rücken mit jederseits 4 – 5 breiten schwarzen Schrägstreifen vom Rückenrande bis an das schwarze Mittelfeld. In diesem steht seitwarts von der Epigyne, und von der Spalte anfangend, jederseits ein leuchtend weisser, kolbenförmiger Längsflecken und darunter 2 ebensolche runde, sowie um die Spinnwarzen noch 4 kleinere weisser Flecken. Bei vielen Tieren steht auch dieht unter der Epigyne noch ein kleiner runder weisser Flecken Die Epigyne ist braun in graubraunem Felde, die Spinnwarzen sind schwarzbraun.

 ε ist gezeichnet und gefärbt, wie das ε . An den Genitalien, die ihrer Form nach viel an "Singa" erinnern, steht unten ein gespaltener Teil D., der leicht erkennbar und für die Art eharakteristisch ist.

Fundorte, Auch diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet und wohl irgends selten. Sie lebt im Walde auf Gesträuch, namentlich aber auf Fichten und nach Bertkau auch in der Heide. Von Ende April ab findet man \mathbb{F} und \mathbb{F} entwickelt.

Epeira diodia Walck.

Taf III, Fig. 28 A [, von oben 2], B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter \geq Taster von aussen, E von oben.

Ganze Länge :
$$3-4$$
, -12^{1} 2--3 mm. Vorderleib : 1^{3} 1-2, -11^{4} 1-1 2 mm

⁺ Vorderleib oben blassbraun, schwarz umsäumt, der Kopf dunkelbraun A. Das Brustschild ist braun, schwarz breit umsäumt, die Mandibeln und Maxillen sind braun, wie das Brustschild, die Lippe ist dunkelbraun. Die Taster und Füsse sind gelbbraun, die Schenkel in der zweiten Hälfte dunkelbraun, die ubrigen Glieder hie und da dunkel gefleckt oder geringelt, meistens aber, gegen das Ende zu, dunkel angelaufen

Hinterleibsrücken ist bräunlich, leuchtend weiss gezeichnet A, der Bauch an den Seiten schwarz und braun gestrichelt und das schmale, schwarzbraune Mittelfeld von weissgelben breiten Bogenflecken begrenzt, 2 Paare ebensolcher runder Flecken stehen neben den Spinnwarzen. Die Epigyne mit dem dünnen, langen Nagel B und C ist bräunlich grau in blassbraunem Felde. Die kleinen Spinnwarzen sind dunkelbraun.

list fast ganz gefärbt, wie das — Der Kopf ist stets dunkler, als der Vorderleibsrücken, jedoch nicht so abstechend, wie beim : Die Genitalien, verhältnismässig gross und langgestreckt, führen am Ende 2 breite dunkle Chitinteile, die schnabelförmig nach unten gebogen sind D und E

Fundorte Diese Art scheint in Norddeutschland zu fehlen. Koch fand sie bei Nürnberg nicht selten, Zimmermann in der Lausitz und in Nassau, Bertkau bei Bonn häufig, ich selbst bei Ems., Godesberg a Rhein und Pforzheim. Sie lebt im Walde, vorzugsweise auf Fichten. Von April ab sind beide Geschlechter entwickelt.

III. Gattung. Cyclosa Menge.

Cyclosa conica Pallas.

Taf. III, Fig. 29. A ^{*}₄ von oben ²₄, B Hinterleib des ²₄ von der Seite ²₄, C Epigyne und Umgebung, D Hinterleib des ²₅ von der Seite ²₄, E rechter ³₅ Taster von aussen und oben Ganze Länge ²₅ bis 8, ³₅ bis 4 mm. Vorderleib ²₅ bis 3, ³₅ bis 2 mm.

Worderleib oben: schön kastanienbraun, der Kopf ist scharf abgesetzt und von einer dunklen Linie eingefasst. Das Brustschild ist herzförmig, braun mit mehr oder weniger deutlichen dunklen Streifen von den Füssen zur Mitte, Mandibeln, Maxillen und Lippe sind braun, letztere beiden mit breiter, gelber Spitze, die Füsse gelb, Schenkel Lund IV am Ende dunkelbraun breit geringelt, Ill und IV auch noch an der Unterseite, vor der Mitte mit einem schmalen dunklen Querflecken versehen; sonst sind an allen Füssen die Kniee und Endtarsen einmal, Schienen und Vortarsen zweimal geringelt. Am Taster sind die 3 ersten Glieder gelb, das IV am Ende und das V. ganz braun.

Hinterleibsrücken, der in eine schwanzartige Spitze ausläuft, ist meistens lehmgelb mit dunkelbrauner Zeichnung A B und D, der Bauch an den Seiten heller- und dunkler gelb gestreift. In dem dunkelbraunen Mittelfeld stehen 2 grosse weissgelbe Hakenflecken, die im unteren Teile doppelt so breit sind, als im oberen. Die wulstige Epigyne C in gelbem Felde, ist dunkelbraun und der Nagel hellbraun. Die Stigmendeckel sind dunkelbraun, ebenso die Spinnwarzen, neben welchen jederseits ein Paar gelber Flecke steht.

€ ist gefärbt, wie das ₹, nur im ganzen dunkler, namentlich die Rückenzeichnung und die Bauchseiten. Von den Hakenflecken neben dem Mittelfelde ist meist nur der untere Teil vorhanden. An den sehr großen Genitalien befindet sich unten eine breite gebogene Chitinleiste E−, die am Ende gerade und breit verläuft.

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet und nirgends selten. Sie lebt in Wäldern, meist auf Fichten an dunklen Stellen. Vom Mai an sind ⊊ und − geschlechtsreif.

IV. Gattung: Cyrtophora Simon

Cyrtophora oculata Walck.

Taf. III, Fig. 30. A ♀ von oben ⅔, B Epigyne von oben, C von der Seite, D Hinterleib des □²₃, E rechter ♂ Taster von oben, F Genitalienteil aussen Ganze Länge ⅙, □¹, □¹, 5 mm. Vorderleib ⅙, 2³₃, □¹, □², 2 mm

§ Vorderleib oben: kastanienbraun, der Kopf scharf abgesetzt und schwarz fein umsäumt Das Brustschild ist dunkelbraun mit gelben Flecken an den Fusseinlenkungen, Mandibeln sind braun, Maxillen und Lippe am Grunde dunkelbraun, oben weissgelb, die Füsse lehmgelb, alle Glieder am Ende, breiter oder schmäler, geringelt. Am Taster sind die 3 ersten Glieder gelb, das IV. am Ende und das V. ganz braun.

Hinterleibsrücken läuft in 4 Höcker aus, von denen 2 in der Mitte übereinander stehen A und D v, v. und je 1 seitlich davon ww., ausserdem trägt der Rücken vor der Mitte noch Zeologica. Heft 34

2 Höcker u u; die Färbung ist lehmgelb mit dunkelbrauner Zeichnung A. Der Bauch ist an den Seiten gefärbt, wie der Rücken, die Epigyne, mit langem runzlichen Nagel, steht in graubraunem Felde. Das von 2 kleinen gelben Hakenflecken begrenzte Mittelfeld ist im oberen Teile gelb und braun gesprenkelt, im unteren schwarzbraun, mit 2 Paar gelber Flecken neben den schwarzbraunen Spinnwarzen.

ist in den helleren Exemplaren gefärbt und gezeichnet, wie das \mathbb{R}_+ jedoch kommen auch ganz dunkle, schwarzbraune Tiere vor, an denen eine Zeichnung kaum noch zu erkennen ist. An den Füssen sind die Schenkel im unteren Teile blassgelb, im oberen dunkelbraun und an den 3 letzten Paaren steht in dem gelberen unteren Teile noch ein brauner Querflecken. Die andern Glieder sind gelb, dunkelbraun geringelt und zwar Kniee und Tarsen zweimal, Schienen und Vortarsen dreimal. An den Genitalien befindet sich unten ein breiter Wulst E., der, von der Seite geschen, in 2 scharfe, nach unten gebogene Haken endet F.

Fundorte: Zimmermann fand sie in der Lausitz und in Nassau, Fickert in Schlesien, Koch bei Nürnberg, Berkau bei Bonn, im Hofgarten, auf dem Kreuzberge und bei Delbrück, auf Bäumen, namentlich Fichten; Koch giebt als Aufenthaltsstellen niedrige Pflanzen auf trocknen, sonnigen Sandfeldern an. Die Tiere sind vom Mai an geschlechtsreif.

V. Gatting: Zilla C. L. Koch.

	Feminae:		
gym. cm:	breiter, flacher, am Ende zugespitzter Nagel : $\frac{2}{5}$	schwarzbraun, mit breitem gelben Keilflecken bis zur Mitte	Phorellu.
Die Epigyme bedeckt ein:	breiter, wilstiger, am Ende abgerundeter Nagel	die ganze Mitte	Kochu.
<u> </u>	langer, schlanker Nagel $\frac{7}{2}$	Keilflecken von den Füssen zur Mitte	Stromu.
e Epigyne steht aus ciner:	von einem dreieckigen Lappen überdeckten Quer- öffnung	dunkelbraun, mit breitem gelben Keilstreifen	λ-notata.
De E	hoch ist	braun, mit breitem goldgelben Keilstreifen braun, mit dunklen Keilstreifen von den Füssen zur Mitte	
,	Mares:		Thorella.
Am Anfange des Taster- kolbens steht ein:	runder, schwarzer Knopt, D., blattforniger, am Ende spitzer, schwarzer Lapp blattforniger, am Ende abgestimpiter, schwarze schmaler, schwarzer Haken, der nach unten gel breiter, schwarzer Haken, der nach oben gebog breiter, schwarzer Haken, der vorn etwas verbr	en, D. Der Taster ist ausserordentlich lang r Lappen, D. Der Taster ist kurz	atrica. X-notata. Mrémii Kochii. montana.

Zilla Thorellii Ausserer.

Taf. III. Fig. 31. Λ — von oben 37 i, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter , Taster aussen.

Ganze Länge bis 11, bis 9 mm. Vorderleib und bis 4 mm

; Vorderleib oben: gelb, tiefschwarz umsäumt, die Einfassung des Kopfes und der Augen, sowie die kaum angedeuteten Muskellinien sind dunkelbraun A. Das Brustschild ist schwarz-

braun, mit breitem gelben Keilflecken von oben bis zur Mitte. Die Mandibeln sind dunker rotbraun, Maxillen und Lippe schwarzbraun, breit gelb umsäumt, Taster und Füsse gelb, schwarzbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist heller oder dunkler graubraun, mit vielen schwarzen oder schwarzbraunen Flecken, die eine Zeichnung bilden, ähnlich der anderer Zella-Arten. Der Bauch ist an den Seiten gefärbt, wie der Rücken, das breite braune Mittelfeld ist von 2, oft leuchtend weissen Streifen begrenzt. Die Epigyne hat einen breiten, graubraunen Nagel, der schwarz fein umsäumt ist B und C. Um die Spinnwarzen, die an der Basis braun, an der Spitze gelblich sind, zieht sich eine sternförmige, schwarze Umgebung.

ist gefärbt und gezeichnet, wie 7. Am Kolbendeckel steht am Anfange ein schwarzer Knopf D., und an den Genitalien ein breiter, flacher Eindringer y mit dem eigentümhehen Zapfen z.

Fundorte: Die Art wurde von Bertkau in Cochem an der Mosel in vielen Exemplaren gefunden, weitere Fundorte sind mir nicht bekannt geworden.

Zilla Kochii Thor.

Taf. III, Fig. 32. A $\frac{\pi}{4}$ von oben 3 ₁, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter Taster aussen.

Ganze Länge
$$\subseteq 6^{1}$$
 2, $\subseteq 5^{1}$ 2 mm | Vorderleib $\subseteq 4$, $\cong 3^{3}$ 1 mm

3 Vorderleib oben, gelblichbraun, mit tiefschwarzem feinen Saume, der dunklere Kopf ist mit schönen, dunkelbraunen Linien, von den Augen zur Rückenmitte geziert A. Das Brustschild ist braun mit schwärzlichem Anfluge, dunkelbraun fein umsäumt und von einem kräftigen gelben Keilstreifen der Länge nach durchzogen. Dunkle Streifen, mehr oder weniger deutlich, ziehen sich von den Füssen gegen die Mitte zu. Die Mandibeln sind rotbraun, Masuleihellbraun und Lippe dunkelbraun, letztere Beiden mit weissgelben Spitzen. Am Taster sind die 2 ersten Glieder gelb, das III bräunlich, IV am Grunde gelb, sonst braun und das V gelb, gegen das Ende zu ins Braune übergehend. Die Füsse sind gelb, 1 und II jedoch mehr ins Bräunliche ziehend, und alle dunkelbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist weisslichgelb, oder gelbbraun, mit unregelmässiger, dunkelbrauner Zeichnung A, und an den Seiten manchmal mit schwarzen Punkten bestreut. Der Bauch ist an den Seiten gelb, schwarz schräg gestrichelt, das graubraune Mittelfeld von breiten, gelbweissen Hakenflecken begrenzt und die Umgebung der Spinnwarzen schwarz, mit jederseits einem Paar runder, gelbweisser Flecken. Die Epigyne B und C hat einen langen und breiten, braunen Nagel, der im unteren Teile eine Grube. hat und dunkel umsäumt ist. Die Spinnwarzen sind hellbraun mit blassbrauner Spitze.

g ist gefärbt und gezeichnet wie das G. Charakteristisch ist der am Ende der Genitalien stehende starke Eindringer D, der vorn eine stumpfe Ausbuchtung v hat.

Fundorte: Dr. Zimmermann fand diese Art in Ruine "Aardeek" bei Limburg (Nassau), Bertkau in den Ruinen der "Winneburg" bei Coehem a. d. Mosel und der "Bernkastel" a. Rh. Herr Professor F. Karseh hat in einer kleinen Abhandlung⁴), die derselbe in r (nach Fertig-

⁴⁾ Dr. F. Karsch: Eine verkannte deutsche Spinne. Berl. Entom. Zeitschrift Band XXXII. Heft 11. (588)

stellung meiner Arbeit) freundlichst mitteilte, eine Berichtigung der Bertkauschen Diagnose der Zilla Kochii Thor, gebracht, und ist der Ansicht, dass diese Spinne in Deutschland noch nicht beobachtet wurde, obgleich Bertkau sie aus verschiedenen Fundorten am Rhein angiebt Meine Beschreibung und Abbildung sind nun nach Bertkauschen Exemplaren gemacht und gehören diese, meiner Ansicht nach, sicher nicht wie Karsch meint zu Z. Thorellii Ausserer, sondern doch wohl zu Z. Kochii, denn einesteils stimmt die Grösse der Tiere, die in beiden Geschlechtern, wie vorstehend angegeben, viel kleiner sind, als Z. Thorellii, mit der von Karsch angegeben und zweitens, was hauptsächlich in Betracht kommt, passt Karschs Beschreibung der Epigyne ganz vollständig auf die Bertkausche Z. Kochii, denn an allen Bertkauschen Exemplaren war "die Grube vor dem Ende" vorhanden, die der Z. Thorellii (auch nach Karschs Angabe) fehlt; nur die Farbe der Epigyne stimmt nicht; sie soll nach Karsch gelbbis rostrot sein, während sie an den Bertkauschen Exemplaren braun ist, was vielleicht eine Folge der fast 20jährigen Spirituskonservierung ist. Auch Karschs Diagnose des 💍 von Z. Kochii stimmt ganz genau mit der von mir beschriebenen Tiere überein, ebenso wie die von Z. Thorellii (siehe meine Bestimmungstabelle der Zilla-Arten bez. die Abbildungen Taf. III, Fig. 31 und 32).

Die in der Zimmermannschen Sammlung des Berl. Museums befindliche, von Herrn Thorell selbst, als Z. Kochii bestimmte Art kenne ich nicht aus eigner Anschauung, da dieser aber die sehr charakteristische Grube auf der Epigyne fehlt, so wird sie wohl, wie Karsch meint, nicht zu Z. Kochii Thorell gehören und müsste dann dieser für Kochii angegebene Fundort "Nassau etc." fallen. Ob nun die von Bertkau für seine (und jetzt auch meine) Z. Kochii angegebenen Fundorte richtig sind habe auch ich jetzt alle Ursache zu bezweifeln. Bertkau führt in seinem Verzeichnis der bei Bonn beobachteten Spinnen, Zilla Thorelli Auss. nicht auf, sondern nur Z. Kochii Th.; in seinem Nachlasse befanden sich jedoch zahlreiche Tiere der Art Thorellii mit den bei dieser Art von mir angegebenen Fundstellen bezeichnet. Bertkau scheint nun seine erste Bestimmung abgeändert bezw. korrigiert zu haben und in das betreffende Glas, der mit "Kochii" benannten Tiere, die richtige Z. Kochii gelegt zu haben, ohne die früheren von ihm angegebenen Fundorte dabei zu ändern bezw. ohne den wirklichen Fundort anzugeben, der wie Herr Karsch vermutet, Portugal gewesen sein dürfte, während er seine irrtümlich als Kochii benannten Tiere mit denen der Art Thorelli, wohin sie gehörten, vereinigt hat. Somit ist auch die Art Z. Kochii nicht als zur deutschen Fauna gehörig zu betrachten

Zilla montana C L. Koch.

Taf. III, Fig. 33. A $\mathbb Q$ von oben 3h , B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter $\mathbb Q$ Taster von aussen.

Ganze Länge $\mathbb R$ 8, $\mathbb Q$ 6 mm, Vorderleib $\mathbb Q$ 4, $\mathbb Q$ 3 mm.

. Vorderleib oben: ist bräunlich gelb, mit schmalem schwarzen Saume, der Kopf braun und scharf abgegrenzt, die Muskellinien sind rötlich braun. Das weHige Brustschild ist braun mit oft deutlichen, dunkleren Keilstrichen von den Füssen zur Mitte. Die Mandibeln sind heller oder dunkler braun, Maxillen dunkelbraun, die Lippe schwarzbraun, mit weissgelber Spitze. Am Taster sind Glieder I –III gelb, IV am Grunde gelb, am Ende dunkelbraun, V bräunlich, die Füsse gelb, braun geringelt und an der Unterseite der Schenkel und Schienen auch gefleckt

Hinterleibsrücken ist in der Mitte weissgelb, an den Seiten bräunlichgelb, dunkler gesprenkelt und quer gestreift, die Zeichnung jedoch ist selten so deutlich, wie A, aber stets in den Umrissen vorhanden. Die Bauchseiten sind ebenso, wie die des Rückens, das dunkelbraune Mittelfeld ist wenig breiter, als die gleichfalls dunkelbraune Epigyne B und C und von 2 bohnenförmigen, breiten, weissgelben Flecken begrenzt. Zwei Paar kleiner, runder, weisslicher Flecken stehen neben den Spinnenwarzen und geben deren dunkelbrauner Umgebung eine sternförmige Figur. Die Spinnwarzen sind am Grunde und an der Spitze grau, die breite Mitte derselben ist schön braun.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das 7, der starke Taster trägt einen sehr grossen Kolben mit komplizierten Genitalien, an denen, namentlich von vorn gesehen, ein weisser, von starken schwarzen Chitinleisten umgebener, blasenartiger Teil D besonders auffällt.

Fundorte: Zimmermann fand sie am Riesengebirge, Bertkau am Rhein und bei Blankenstein in der Eifel, ich selbst bei Pforzheim in Spalten verlassener Sandsteinbrüche.

Zilla Stroemii, Thor.

Taf. III, Fig. 34. A $\mathbb Q$ von oben 3 ₁₁, B Epigyne, C rechter $\mathbb Z$ Taster von aussen. Ganze Länge $\mathbb Q$ 51 _{20,17} 5 mm. Vorderleib $\mathbb Q$ 1 _{21 20} $\mathbb Z$ 21 ₄ mm.

2 Vorderleib oben: gelbbraun, schwarz umsäumt, der etwas dunklere Kopf ist ähnlich gezeichnet, wie bei "Z. Kochii". Das Brustschild ist braun, dunkelbraun breit umsäumt und ebenso von den Füssen gegen die Mitte zu gestreift. Über die Mitte des Brustschildes zieht sich ein breiter gelber Längsstreifen, der mindestens 13 der ganzen Fläche bedeckt. Die Mandibeln sind gelb, vorn mit grossen braunen Flecken, Maxillen braun und Lippe dunkelbraun, letztere beide mit breiten, gelbweissen Spitzen, Taster und Füsse gelbbraun mit dunkelbraunen Ringen.

Hinterleibsrücken ist weiss- oder graugelb mit schwarzer Zeichnung, die der von "Z. Kochir" sehr ähnlich ist, der Bauch an den Seiten gelb, schwarz gestrichelt, das Mittelfeld braun, von undeutlichen hellen. Hakenflecken eingefasst. Zwei Paar runder gelber Flecke stehen neben den Spinnwarzen in schwarzer, sternförmiger Umgebung. Die Epigyne B trägt einen langen schmalen. Nagel, an dem die Art leicht und sicher zu erkennen ist. Die Spinnwarzen sind blassgelb, an der hinteren Seite oft schwärzlich gestreift.

Z ist in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das \u00e4 und von anderen Arten leicht durch den starken , hakenartigen und nach unten gerichteten Genitalienteil C \u00e4 und den breiten, flachen, blattartigen Eindringer y, zu unterscheiden.

Fundorte: L. Koch fand sie bei Nürnberg, Zimmermann in Nassau, Keyserling in den Bayr. Alpen, Bertkau am Rhein, Dahl in Holstein, ich bei Hamburg und Pforzheim i. Baden. Die Tiere leben an Eichen, Fichten und Kiefern, besonders gern unter loser Rinde derselben Im Mai sind beide Geschlechter entwickelt.

Zilla X notata (1.

Taf. III., Fig. 35., AA \subsetneq von oben 2 1, A \subsetneq von oben 3 1, B Epigyne von oben, C \longrightarrow von oben 3 1, D rechter \bigcirc Taster von aussen.

Ganze Länge 4 8, 4 6 mm. Vorderleib 9 3 4, 1 3 mm.

Vorderleib oben. gelbbraun, schwarz umsäumt, der Kopf dunkelbraun. Das Brustschild

ist dunkelbraun, mit breitem gelben Keilstreifen, die Mandibeln sind kastanienbraun, die Maxillen hellbraun und die Lippe dunkelbraun, letztere Beiden mit weissgelber Spitze. Die Taster sind gelb, das IV. Glied am Ende dunkelbraun geringelt, V. braun; die Füsse sind hellbraun, dunkelbraun breit geringelt, oft so, dass namentlich die Schenkel I. und II. mehr dunkel- als hellbraun erscheinen.

Hinterleibsrücken ist gelblich weiss, meist silberglänzend, mit schwarzer Zeichnung und deutlichen braunen Herz- und Aderlinien A, die Seiten sind bräunlich, schwarz gestreift. Der Bauch ist an den Seiten braun und silberweiss gesprenkelt und fein schwarz schräg gestricht, das Mittelfeld dunkelbraun, von breiten, weissen, unregelmässigen Flecken begrenzt. Die kleine Epigyne B. ist dunkelbraun, die Spinnwarzen sind braun, die unteren heller als die oberen.\(^1\) ist gefärbt und gezeichnet wie das \(^1\), jedoch ist der ganze Taster gelb. An den Genitalien ist eine untenstehende, halbmondförmige Leiste D., und vor dem Eindringer y eine weisse, häutige Platte 2, charakteristisch.

Fundorte: Die Art ist durch ganz Deutschland verbreitet, in manchen Gegenden häufig, namentlich in der Ebene, im Gebirge dagegen (Schwarzwald) selten. Sie lebt an Gartenmauern und Hecken, aber auch im Innern von Häusern. Vom Mai an findet man geschlechtsreife Tiere.

Zilla atrica Cl. Zygia Menge. Koch.

Taf. III, Fig. 36. $\Lambda \subseteq \text{von oben }^3$, B Epigyne von oben, C \overrightarrow{c} von oben 3 , D rechter \overrightarrow{c} Taster von aussen.

♀ Vorderleib oben: hellbraun, schwarz umsäumt; über den etwas dunkleren Kopf ziehen sich starke dunkelbraune Linien bis zur Rückengrube. A. u. C. Das Brustschild ist heller- oder dunklerbraun mit breitem goldgelben Keilstreifen. Die Mandibeln sind von hell- bis kastanienbraun sehr verschieden gefärbt, Maxillen und Lippe braun, mit weisslicher Spitze, die Taster gelb, das letzte Glied bräunlich, die Füsse gelb, alle Glieder gegen das Ende zu dunkler werdend. Bisweilen sind die Glieder geringelt und zwar die Schenkel und Schienen dreimal, die Vortarsen zweimal, Kniee und Tarsen einmal.

Hinterleibsrücken ist sehr verschieden gefärbt, vorherrschend ist eine silber- oder gelbgraue Grundfarbe mit dunkler, bräunlicher Zeichnung A und C. Der Bauch ist an den Seiten gelbbraun, dunkel gestreift und das schmale, dunkelbraune Mittelfeld von zwei breiten gelben Streifen, seltener von Hakenflecken, begrenzt. Bei ganz hellen Tieren fehlt häufig das dunkle Mittelfeld und die ganze Bauchmitte erscheint gelbweiss. Die Epigyne B ist braun, in graugelbem Felde, die Spinnwarzen sind heller- oder dunklerbraun.

[] ist gefärbt und gezeichnet wie das Q. Charakteristisch ist bei dieser Art der ausserordentlich lange Taster D, der 4½ mm, also fast die Länge des ganzen Tieres erreicht.

Fundorte: Die Art ist ebenso verbreitet, wie die vorige. Sie lebt sowohl auf Hecken, als an und in Häusern und unter Steinen, scheint aber die Nähe menschlicher Wohnungen zu bevorzugen. Im August sind beide Geschlechter reif.

¹⁾ Die Abbildung des 5 A ist nach einem sehr dunklen, die des 5 C nach einem ganz hellen Tiere gemacht.

Vl. Gattung Meta C. L. Koch.

	Feminae	
	breiten, von einem überhängenden Wulste zum grossten Teile bedeckten Offnung :	
Die Epigyne	überall gleichbreiten Queröttnung	Dr. Carl
besteht	Öffnung, die von einem überhangenden Lappen fast ganz bedeckt und von schwarzen rund-	
aus	lichen Leisten begrenzt ist. B. w. w	
einer.	halbbedeckten Öffnung, die jederseits von einem hellen, nach oben spitzverlaufendem Wulste-	
	begrenzt ist. B, w. w.	
	Marcs:	
Am	schr grosser breiter und gehöhlter Fortsatz C +	1/12/11/15
Antange	hornförmiger, am Ende schräg abgestutzter Fortsatz D.v.,	17- 1 107
des	Gezackter unten Das Ende der Genitalien läuft in einen breiten, wulstigen und abgerundeten	
Kolben-	geliölilter lappen- Teil D.E. aus	
deckels	förmiger Fortsatz Das Ende der Genitalien lauft in einen schlanken, wulstigen und zuge-	
stelit ein:	D D v v. spitzten feil D u. E. aus	17-1151

Meta Menardi Latr.

Taf III, Fig. 37. A. 7. von oben 3.1, B. Epigyne, C. rechter ≥ Taster aussen. Ganze Länge § 14, 7. 9. mm. Vorderleib 6. 6, 7. 4. mm.

Vorderleib oben braun, der Kopf etwas dunkler, als der Rücken. Das wellige Brustschild ist braun, dunkelbraun fein umsäumt, Mandibeln sind dunkelbraun, die Maxillen etwas heller und mit gelber Spitze, die Lippe ist dunkelbraun, wie die Mandibeln. Die Taster sind hellbraun, die drei letzten Glieder dunkler werdend, die Füsse braun, dunkelbraun breit geringelt

Hinterleibsrücken ist bräunlichgrau, die Mitte grauweiss gesprenkelt und die Zeichnung selten so deutlich wie bei Abbildung Λ ; meist sind die dunklen Flecken unregelmässig und verwischt. Der Bauch ist an den Seiten grau und braun gestreift, oder nur einfarbig grau, das dunklere, einfarbige Mittelfeld von 2 hellen, breiten Streifen begrenzt. Die Epigyne ist eine von einem gewölbten Wulste halbbedeckte Queröffnung, und von schwarzen Leisten eingefasst. Die Spinnwarzen sind am Grunde grau, am Ende braun und die unteren bedeutend stärker, als die oberen.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das 1, nur erscheint die Zeichnung des Hinterleibsrückens deutlicher und regelmässiger; der eigentümlich geformte Taster C ist so charakteristisch, dass diese Art mit keiner andern verwechselt werden kann, und ausserdem ist sie die bei Weitem grösste der deutschen Meta-Arten

Fundorte: Bertkau fand sie in einem Turme auf dem Arenberge, Dahl in Holstein in einem Keller, und das Stuttgarter Museum besitzt sie zahlreich aus einer Höhle am "Rosenstein" (Alb).

Meta Merianae Scop. = muraria Menge.

Taf III, Fig. 38, AA , von oben ² ₁, A , von oben ³ ₁, B Epigyne, C , von oben ³ ₁,

D rechter — Taster von aussen

Ganze Länge ₁ bis 10, bis 7, Vorderleib = 4³ ₉ = 4 mm.

. Vorderleib oben gelb mit dunkelbraumem Rande und ebensolcher Zeichnung A und C

Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind gelbbraun bis braun, die Maxillen am Grunde dunkelbraun, dann heller werdend und am Rande schwarz fein umsäumt, die Lippe dunkelbraun, wie Brustschild

Hinterleibsrücken ist gelblich oder trüb weiss mit schwärzlicher Zeichnung und ebensolchen Fleckchen übersät. Die Zeichnung ist häufig undeutlich. Der Bauch ist an den Seiten
grau mit weiss untermischt und dunkel gestreift. Die Epigyne, eine lange Queröffnung, ist
bräunlich und von schwarzen feinen Leisten eingefasst B. Das dunkelbraune Mittelfeld, welches
sich noch um die Spinnwarzen herunzieht, ist von weissen Binden begrenzt und hat etwas
unter der Mitte 2 Paar kleiner, gelber Flecke. Die Spinnwarzen sind braun bis schwarzbraun,
die unteren stets dunkler, als die oberen. Die Taster sind gelb, die 2 letzten Glieder je einmal an der Basis geringelt und auf dem II. Gliede steht oben ein schwarzer Fleck, die Füsse
gelb, vielfach schwarz geringelt und unter den Stacheln schwarz gefleckt.

E ist gefärbt und gezeichnet, wie das E und von den andern Arten leicht zu unterscheiden durch den fingerartigen Fortsatz des IV. Gliedes D – und den langen, hornförmigen, kräftigen Ausläufer v am Anfang des V. Gliedes.

Fundorte: Menge fand die Art bei Königsberg, Koch in Baiern, Zimmermann im Riesengebirge und in Nassau, Dahl in Holstein, Bertkau bei Bonn und Cöln, ich selbst bei Hamburg und Pforzheim in Baden. Sie lebt wohl meistens an dunklen Orten in Gebäuden, in Brunnen und Kanälen, jedoch auch in Felsspalten und Steinbrüchen.

Die Geschlechter sind vom Mai ab entwickelt.

Meta segmentata (1.

Taf. III, Fig. 39. A [von oben ³], B Epigyne, C [] von oben ³], D rechter [] Taster von aussen, E Teil desselben von vorn.

Ganze Länge \S 7—9, \S 5—6 mm. Vorderleib \S 3—3 \S 2, \S 3 mm.

? Vorderleib oben: blass- oder lehmgelb mit bräunlicher Zeichnung A und C. Das Brustschild ist braun bis dunkelbraun, die Mandibeln sind hellbraun, Maxillen in der unteren Hälfte dunkel- in der oberen hellbraun und die schmale Lippe dunkelbraun. Die Taster sind gelb, das III. Glied am Anfange, das V. am Ende, braun, die Füsse gelb oder hellbraun, an den 2 hinteren Paaren dunkel geringelt, an den vorderen mit dunkelbraunen Flecken, in denen schwarze Borsten stehen, besetzt.

Hinterleibsrücken ist sehr veränderlich in der Färbung, die von dunkelgraubraun A bis zum blassgelb C, alle Übergänge aufweist. Die mehr oder weniger deutliche Zeichnung lässt, bei alten Tieren, am Anfange ein grösseres weissliches oder hellgelbliches Feld erkennen A und C. Der Bauch ist an den Seiten heller oder dunkler braun und gelb gesprenkelt, das schmale, dunkelbraune Mittelfeld wird der Länge nach von einem heller braunen Streifen durchzogen und seitlich von zwei weissen Streifen begrenzt; die Epigyne B ist blassbraun, von zwei sehwarzbraunen Chitinwulsten seitlich begrenzt. Seitlich der Spinnwarzen, deren vordere dunkel-, die hinteren hellbraun sind, stehen 2 Paar gelber Flecken.

∠ ist gefärbt und gezeichnet, wie das †, als besonderes Unterscheidungsmerkmal dieser, von der folgenden Art, ist hervorzuheben, dass der Teil der Genitalien bei "segmentatu".

sich am Ende verbreitert D. und stumpf verläuft, bei "Menger" aber dieser Teil schmäler wird und spitz verläuft. Fig. 40 D. und E. .

Fundorte: Diese Art ist in ganz Deutschland gemein und wird sowohl im Walde auf Gebüsch, als im Garten und in und an Häusern angetroffen; sie ist vom April an geschlechtsreif.

Meta Mengei Thor.

Taf. III, Fig. 40, A ⊊ von oben ³ 1, B Epigyne, C ⊆ von oben ³ 1, D rechter ⊆ Taster aussen, E Spitze desselben von vorn, F Taster von oben.
Ganze Länge ⊊ 5+6, ∈ 4¹, mm. Vorderleib ⊊ 2¹, g, ∈ 2 mm.

Diese, der vorigen in allen Teilen ausserordentlich ähnliche Spinne, unterscheidet sich von letzterer ausser durch die geringere Grösse, im \S durch die breitere Epigyne B, an der die seitlichen Wulste w, w, im oberen Teile nach innen zu umgebogen sind und so an der ganzen Epigyne heraufreichen, während sie bei "segmentata" nur etwas über die Halfte hinaufragen; die Wulste von "segmentata" sind schwarz, die von "Mengei" jedoch blassgrau. Die Unterschiede der \S liegen in den Genitalien, wie bei voriger Art erwähnt.

Fundorte: Die Art ist, wie die vorige, über ganz Deutschland verbreitet, aber wohl nirgends so häufig. Sie lebt vorzugsweise im Walde auf niedern Pflanzen an schattigen und feuchten Stellen, kommt aber auch am Waldrande, an Feld- und Gartenhecken nicht selten vor. Ich fand entwickelte Tiere von April bis Oktober.

VII. Gattung Singa C. L. Koch.

	Feminae:	
Der Nagel der Epigyne ist:	am Antange doppelt so breit, als am Ende	nitrática Heerii.
Die Epigyne olme Nagel ist:	ankerformig	
Der Zapfen	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
In der Mitte der Genitalien steht unten ein:	$\label{eq:continuous} \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	oth, n. n.a Nymara

Singa hamata C. L. Koch.

Taf. III, Fig. 41. A [] von oben ⁴ i, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter—Taster von aussen, E von innen, F rechte [] Hüfte von unten.

Ganze Länge [] 7, [] 4 mm. Vorderleib [] 2³ i, [] 1³ i mm.

; Vorderleib oben: dnnkelbraun, der Kopf und der Aussenrand sehwarzbraun. Das Zodogwa-Reft 21.

Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind schwarz, Maxillen und Lippe dunkelbraun mit hellem Vorderrande. Die Taster sind braun, die Füsse braun, die Schenkel I und II oben schwarzbraun, Ill und IV vorn und hinten schwarzbraun gefleckt, die andern Glieder aller Füsse sind am Ende dunkelbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist gelb, in der Mitte hell, an den Seiten trüb. Zwei breite, in der Mitte mehrfach unterbrochene braune Bänder ziehen sich längs des ganzen Rückens A. Der Bauch ist an den Seiten trübgelb, dunkelbraun gestreift, das breite Mittelfeld dunkelbraun und von oben her über die Hälfte von 2 hellgelben Längsflecken begrenzt, unter welchen sich kurz vor und neben den Spinnwarzen 2 Paar ebensolcher, unregelmässiger Flecken befinden. Die Epigyne B und C hat einen kurzen und breiten Nagel und steht in hellbraunem Felde. Die Spinnwarzen sind braun bis dunkelbraun.

F ist gezeichnet, wie das G aber wie es scheint, stets heller gefärbt, so dass das Dunkelbraun beim G braun oder hellbraun beim G ist. Die Füsse sind meist einfarbig hellbraun und nur selten sind Flecke oder Ringe angedeutet. An den Genitalien steht am Ende unter dem Eindringer DE ein dreieckiger, durchsichtiger Samenbehälter y y, der in eine sehr feine, nach oben gerichtete Spitze ausläuft. Der Zapfen unter Hüfte I ist nach innen und unten gerichtet.

Nachdem ich eine grosse Zahl (; und = ' dieser Art, in der Bertkauschen Sammlung untersuchen konnte, habe ich gefunden, dass meine bei Hamburg gesammelten Tiere, nach welchen Abbildung und Beschreibung des (; gemacht wurde, eine dunklere und intensivere Färbung aufweisen, als die vom Rhein, bei denen die vom = ' angegebene Färbung auch auf das ; passt.

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet, wohl nirgends häufig, in manchen Gegenden selten. Während Bertkau bei Bonn die Tiere in der Nähe des Wassers auf Gebüsch fand, habe ich sie sowohl bei Hamburg, als auch bei Ems a. d. Lahn, am Waldrande auf niederem Gebüsch, Gras und Haidekraut und selbst in der Haide, aber nie am Wasser gefunden. Von Mai an sind beide Geschlechter entwickelt.

Singa nitidula C. L. Koch.

Taf. III, Fig. 42. A \oplus von oben 4 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter $_{\mathbb{C}}$ Taster aussen, E rechte $_{\mathbb{C}}$ Hüfte von unten.

Ganze Länge $\c 9$ 6, $\c 6$ 4 mm. Vorderleib $\c 9$ 2, $\c 6$ 1 3 4 mm.

♀ Vorderleib oben: heller oder dunkler braun, der Kopf, namentlich im unteren Teile, stets dunkler, als das Übrige. Brustschild, Mandibeln, Maxillen und Lippe sind dunkelbraun, letztere beiden am oberen Rande hellbraun; die Füsse und Taster gelb.

Hinterleibsrücken ist in der Mitte weiss, an den Seiten graugelb. Vom oberen Rande ziehen längs der Mitte, über ein Dritteil des Hinterleibes, 1 Paar braune, und im unteren Dritteil 1 Paar schwarzbraune Bänder und zwischen beiden 3– 4 Paar hellbraune Querstreifen um das weisse Mittelfeld A. Der Bauch ist an den Seiten graugelb oder bräunlich, das breite kaffeebraune Mittelfeld in seiner oberen Hälfte von 2 weissgelben Längsflecken begrenzt. Die kleine, in weissgrauem Felde stehende Epigyne hat einen kurzen, am Ende gehöhlten Nagel B und C. Die Spinnwarzen sind braun.

 $\tilde{\gamma}$ ist gefärbt und gezeichnet, wie das γ , nur im Ganzen dunkler. Das III. Tasterglied

trägt oben, das IV. an der Innenseite je I Paur langer Borsten. An den Schienen, des mit starken Stacheln besetzten II. Fusspaares, steht kurz vor den Tarsen auf einer Erhöhung je ein starker, nach innen gerichteter Stachel, dessen Spitze hakenförung umgebogen ist. Der Zapfen unter den Hüften I ist auswärts und nach unten gerichtet.

Fundorte: Zimmermann fand diese Art in der Lausitz und in Nassau, Dr. Koch bei Nürnberg, Bertkau im Ahrthal (sehr selten). Nach Dr. L. Koch lebt sie an Teichufern auf Weidengebüsch und sind im Juni beide Geschlechter entwickelt.

Singa Heerii Hahn - nigrifrons Menge.

Taf. IV, Fig. 43. A $_\pm$ von oben $^+_{11}$, B Epigyne, C rechter $^+_{12}$ Taster aussen, D von oben E $^+_{13}$ von oben $^+_{14}$.

Ganze Länge 2.5, 312 mm. Vorderleib 213, 112 mm.

§ Vorderleib oben: hellbraun, der Kopf, namentlich in seinem unteren Teile, schwarzbraun. Das Brustschild ist rötlich braun, dunkelbraun fein umsäumt. Die Mandibeln sind
hellbraun, mit sehwärzlichem Anfluge auf der Vorderseite, Maxillen und Lippe dunkelbraun,
mit gelbem Oberrande, die Füsse und Taster gelb.

Hinterleibsrücken ist gelbweiss, mit 2 schwarzen, gewellten Längsbändern A. Der Bauch ist an den Seiten graubraun, das Mittelfeld dunkelbraun, gelb begrenzt. Die Epigyne B besteht aus einer länglich-runden, von dunkelbraunen Leisten eingefassten, Öffnung und steht im unteren Teile in einem gelblichen, im oberen in einem bräunlichen Felde. Die Spinnwarzen sind braun.

Vorderleib oben hellbraun, der Kopf fast schwarz, im Übrigen ist der Vorderleib, wie beim []. Der Hinterleib ist ganz schwarzbraun, mit hellerer Rückenmitte, selten aber gefleckt, oder sonst gezeichnet. Am Taster ist das III Glied nach oben zu fingerartig verlängert und weit über das IV. vorragend, sowie mit einer sehr langen gewellten grauen Borste, aus der Spitze hervorgehend, versehen C. Aus der Mitte der Genitalien ragt ein feiner, langer Dorn oder Stachel hervor, der fast gerade ist. An Hüften I ist kein Zapfen.

Fundorte: Menge fand sie bei Weichselmünde an Haidekraut, Dahl in Holstein an Uferpflanzen, Kech bei Nürnberg an Uferpflanzen und Schilf, Bertkau bei Bonn an sumpfigen Weihern an Wasserpflanzen. Von April ab sind $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{2}$ entwickelt.

Singa albovittata West.

Taf. IV, Fig. 44 – Λ , von oben 1 , B Epigyne, C rechter . Taster aussen Ganze Länge , 4, 1 31 $_{2}$ mm. Vorderleib , and 1 11 $_{2}$ mm

7. Vorderleib oben hellbraun, auf dem unteren Teil des Kopfes steht ein leuchtend weisser, lanzettförmiger Flecken, der bis an die Rückengrube reicht, und seitlich von diesem je eine dunkelbraune Partie A. Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind hellbraun oder gelb, Maxillen und Lippe am Grunde dunkelbraun, im oberen Teile gelb, die Taster und Füsse bräunlichgelb.

Hinterleibsrücken ist blassgelb oder trübweiss, mit bald mehr, bald weniger deutlicher, breiter dunkelbrauner Zeichnung A, der Bauch an den Seiten grau, braun gestrichelt. Der

Teil über der Bauchspalte ist wulstig vorstehend und trägt die Epigyne, die zum grössten Teile in schmalem weissen Felde liegt. Das schwarzbraune Mittelfeld ist von einem hellgelben Streifen umsäumt, der noch ein Stück über die Spalte hinausreicht. Die Spinnwarzen sind braun, grau umsäumt.

ist im Vorderleib dunkler braun, als das ♀ und der weisse Flecken auf dem Kopfe bedeutend schmäler, oft nur ein weisser Strich und die dunklen Seitenpartieen, neben dem weissen Flecken, fehlen ganz. Der übrige Teil des Vorderleibes ist wie beim ♀.

Hinterleibsrücken mit sehr breiter dunkler Zeichnung, zeigt am oberen Ende stets einen grossen weissen Flecken und einige kleinere und undeutlichere nach der Mitte zu. Der Bauch ist fast ganz sehwarz, die Einfassung des Mittelfeldes braun, oft undeutlich. Die Schenkel der 2 ersten Fusspaare sind unten gelb, im grösseren, oberen Teile jedoch dunkelbraun; an den 2 letzten Paaren ist die dunklere Färbung viel schwächer. Am Taster ist das III. Glied nach oben zugespitzt und trägt 2 sehr lange Borsten, an den Genitalien steht unten ein nach vorn gerichteter Stachel und darüber ein breiter stumpfer Teil C :

Fundorte: Menge fand diese Art bei Weichselmünde, Koch bei Nürnberg, Zimmermann in der Lausitz und in Nassau, Dahl in Holstein, Bertkau bei Bonn (häufig), ich selbst bei Hamburg (1 $\mathbb Q$) und bei Fforzheim (selten). Die Tiere leben sowohl in der Haide auf Haidekraut, als auch an trockenen Stellen im Walde und am Waldsaume auf niederen Pflanzen. Vom Mai ab findet man beide Geschlechter entwickelt.

Singa sanguinea Auss.-rufula Sim.

Taf. IV, Fig. 45. A $\mathbb Q$ von oben 4 i, B Epigyne, C rechter $\mathbb Q$ Taster aussen, D derselbe von vorn. Ganze Länge $\mathbb Q$ 4, $\mathbb Q$ 3 mm. Vorderleib $\mathbb Q$ $\mathbb P^1$ 2, $\mathbb Q$ 11 4 mm.

Diese Art ist in der Färbung sehr veränderlich, namentlich am Hinterleib, der von bräunlichgelb bis schwarz vorkommt und zwar beim $\mathbb Q$ sowohl, als auch beim $\mathbb G$. Die Durchschnitts-Färbung ist folgende:

¶ Vorderleib oben: rötlich braun, der stark erhabene Kopf etwas heller, als die Seiten. Das Brustschild ist braun, Mandibeln, Maxillen und Lippe sind gelbbraun, heller, als das Brustschild, Taster und Füsse rötlich braun, wie der Vorderleibsrücken.

Hinterleibsrücken ist hell- oder gelbbraun, mit 3 weissen Längsstreifen A, die jedoch selten ganz vorhanden sind, bei einigen Tieren schwach angedeutet, bei andern ganz fehlen; bei allen Tieren aber, stehen am unteren Ende des Rückens 2 Paar schwarzer Flecken, das obere Paar grösser und deutlicher, als das untere A. Der Bauch ist ganz gefärbt, wie der Rücken, meist einfarbig, selten sind die hellen Längslinien neben dem Mittelfelde angedeutet. Die Epigyne B ist von starken, schwarzbraunen Leisten umsäumt. Die Spinnwarzen sind dunkelbraun mit schwärzlichen Spitzen.

ist im Vorderleib gefärbt, wie das $\frac{C}{4}$, der Hinterleib dunkel- bis schwarzbraun. An den Füssen sind Schenkel I fast ganz schwarzbraun, bei II vorn und hinten schwarzbraun gestreift und bei III und IV nur hinten gestreift. Die übrigen Glieder aller Füsse sind gelbbraun. An den Genitalien steht ein starker, nach auswärts gerichteter und nach unten gekrümmter, schwarzer Haken C D —, der die Art sieher und leicht erkennen lässt.

Fundorte: Koch fand sie bei Nürnberg, Dr. Buddeberg in Nassau, Dahl in Holstein,

Prof Förster bei Aachen, ich selbst bei Hamburg und in Baden. Sie leben an sonnigen Waldblössen auf niederen Pflanzen, namentlich auf Haidekraut. Vom Mai ab sind , und entwickelt.

Singa pygmaea Sund. = Herii Menge.

Taf. IV, Fig. 46. A 4 von oben 14, B Epigyne, C rechter 1 Taster aussen, D derselbe von oben.

Ganze Länge 2 4, - 3 mm. Vorderleib 2 112, - 114 mm.

: Vorderleib oben: dunkelbraun mit hellbraunem Rande und Kopfe. Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind braun, wie der Kopf, Maxillen und Lippe dunkelbraun, wie das Brustschild und mit breitem hellbraunen Oberrande, die Taster und Füsse bräunlichgelb.

Hinterleibsrücken ist weiss, mit 2 breiten, dunkelbraunen Längsbinden, der Bauch an den Seiten braun oder graubraun, die Umgebung der Epigyne B schwarz, das Mittelfeld und die Umgebung der braunen Spinnwarzen sind schwarz, mit weisser, breiter Umsäumung, die sich auf das Feld über der Spalte fortsetzt und oberhalb der Epigyne mit der weissen Rückenfärbung zusammenstösst.

ist am Vorderleib oben einfarbig schwarzbraun, ebenso das Brustschild, Maxillen, Mandibeln und Lippe sind wie beim 4, nur etwas dunkler. An den Füssen sind die Schenkel 1 und II im unteren britteil gelb, in den 2 oberen dunkelbraun; die übrigen Glieder und die 2 letzten Paare ganz, hellbraun. Der Hinterleib ist schwarz. Am Taster endet das III. Glied in eine vorstehende Spitze, aus der ein Paar, nebeneinanderstehender Borsten hervorgeht C und D. An den Genitalien steht unten ein kurzer, spitzer, scharfgebogener Haken , und am Ende ein sehr starker schwarzer Eindringer y. y.

Fundorte: Menge fand diese Art bei Weichselmünde, Karsch in Westfalen, Koch bei Nürnberg, Zimmermann in der Lausitz, Buddeberg in Nassau, Bertkau bei Bonn, Dahl in Holstein, ich selbst bei Hamburg. Koch und Dahl fanden die Tiere auf feuchten Wiesen im Grase, Menge und Bertkau in der Haide, ich an sonnigen trockenen Waldstellen im hohen Grase und am Waldrande auf niedern Pflanzen. Entwickelte Tiere beiderlei Geschlechtes findet man von April an.

VII. Gattung. Cercidia Thorell Cerceis Menge.

Cercidia prominens West.

Taf. IV., Fig. 47. A $^{\circ}$ von oben 3 ₁, B Epigyne, C $^{\circ}$ von oben 3 ₁, D rechter $^{\circ}$ Taster von oben und vorn

Ganze Länge \subsetneq 5, ς 4 mm. Vorderleib z und $\stackrel{\circ}{}$ 2 mm.

? Vorderleib oben heller oder dunkler braun, der Kopf etwas heller, als der Rücken Das Brustschild ist braun bis dunkelbraun, die Mandibeln sind hellbraun, Maxillen und Lippe dunkelbraun mit gelblichen Spitzen, die Taster gelb, die 2 ersten Glieder heller, als die übrigen, die Füsse hellbraun, mit schwachen, wenig dunkleren Ringen Hinterleibsrücken ist heller oder dunkler braun, mit schönem goldgelben Mittelstreifen und schwarzen, welligen Querbinden. Der Bauch ist an den Seiten hell- und dunkelbraun gestreift, das einfarbig sammetbraune Mittelfeld wird von 2 breiten goldgelben Streifen, die sich manchmal noch bis an die Spinnwarzen fortsetzen, begrenzt. Die eigenfümliche Epigyne hat an jeder Seite einen kugeligen, schwarzbraumen, stark glänzenden Wulst B. Die Spinnwarzen sind sehön kastanienbraun und die unteren ziemlich stärker, als die oberen.

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ist meistens gefärbt, wie das $\frac{1}{\sqrt{2}}$, jedoch kommen auch Tiere mit fast schwarzem Hinterleib vor C, aber alle haben den goldgelben Mittelstreifen. An den Füssen sind Schenkel I, II und IV fast ganz schwarz, III gelb, braun geringelt; alle übrigen Glieder, wie beim $\frac{1}{\sqrt{2}}$. An den Genitalien ist der starke, schwarze, nach unten und vorn gerichtete Haken D y für die Art charakteristisch.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, aber wohl nirgends häufig, in manchen Gegenden selten (am Rhein und in Baden). Sie lebt im Walde auf Tannen und niederem Gebüsch, aber auch in der Haide, wo Menge und ich sie fanden, und überwintert im Moose. Von April bis Oktober findet man entwickelte Tiere.

II. Familie: Uloboroidae Thorell.

I. Gattung: Uloborus Walckenaër.

Uloborus Walckenaërii Latr.

Taf. IV, Fig. 48. A $\frac{1}{4}$ von oben $\frac{3}{4}$, B Epigyne, C rechter $\frac{1}{4}$ Taster von aussen. Ganze Länge $\frac{1}{4}$ 7, $\frac{1}{4}$ 4 mm. Vorderleib $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ mm.

© Vorderleib oben: hellbräunlich mit 4 breiten dunkelbraunen Längsstreifen; das schrikleine Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind gelb, Maxillen ebenfalls gelb, ein groser Fleck in der Mitte und die feine Umsäumung, dunkelbraun. Die Lippe ist ganz dunkelbraun. Die Taster sind gelb, mit einem dunklen Streifen über alle Glieder. An den sehr langen und kräftigen Füssen I sind die Schenkel braun, mit einem hellen Ringe, etwas oberhalb der Mitte, die Kniee ebenfalls braun, die andern Glieder hellerbraun mit dunklen Ringen. Die drei andern Fusspaare sind gelb, braun breit geringelt. Die Hüftglieder aller Füsse, namentlich aber der 2 hinteren Paare sind braun quergestreift, beim — deutlicher, als beim ©.

Hinterleibsrücken ist trüb gelb, bald ins braune, bald ins graue ziehend, mit deutlich durchscheinendem Herzen, und undeutlichen dunklen Längsstreifen, sowie im unteren Teile auch Längsstreifen gegen den Bauch zu. Alle Zeichnung ist jedoch sehr wechselnd und wenig deutlich. Der Bauch ist an den Seiten bräunlich, vielfach auch dunkler gestreift, das dunkelbraune Mittelfeld von gelben Streifen begrenzt und manchmal von einer gelben Punktreihe längs der Mitte durchzogen. Die Epigyne B erscheint als ein Paar heller ritzenförmiger Vorsprünge in dunkelbraunem Felde.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das ψ , der Taster C mit den einfachen Genitalien ist sehr charakteristisch.

Fundorte: Es scheint, dass diese Art bisher nur in Baiern beobachtet wurde, mir wenigstens ist kein anderer Fundort, als Nürnberg, wo Dr. L. Koch sie auf Waldblössen trockner Föhrenwaldungen an Haidekraut fand, bekannt geworden. Im Juni sind beide Geschlechter entwickelt.

II Gattung Hyptiotes Walekenaër

Hyptiotes paradoxus C. L. Koch.

Taf. IV, Fig. 49. A. von oben $^{+}$, B. Umriss des Hinterleibes von der Seite, C. Epigyne, D. rechter $^{-}$ Taster von aussen

Ganze Länge [bis 6, [41 2 mm. Vorderleib], 21 2, [2 mm.

; Vorderleib oben: braun, von rotbraun bis graubraun. Die hinteren Seitenaugen stehen auf Hügeln am Kopfrande und ragen über diesen hinaus. Das kleine Brustschild ist von der Farbe des Rückens, dagegen sind Mandibeln, Maxillen und Lippe etwas heller, Taster und Füsse gefärbt, wie der Rücken.

Hinterleibsrücken ist braun bis braungrau mit blattartiger Zeichnung A, in der vorderen Hälfte sehr erhöht und trägt ein Paar Höcker B, die auf der oberen Seite dicht mit kräftigen Haaren besetzt sind. Der Pauch ist von derselben Grundfarbe, wie der Rücken, das sehmale Mittelfeld dunkelbraun, beiderseits von grossen gelben Flecken begrenzt. Die Epigyne C ist braun, die sehr kräftigen Spinnwarzen sind von der gleichen Färbung, wie der Hinterleibsrücken, und die unteren etwas heller, als die oberen.

ist viel schlanker, als das ... aber gefärbt und gezeichnet, wie dieses, nur scheint beim i die rötlichbraume Färbung vorzuherrschen. Der Hinterleib hat keine Höcker. Ganz auffallend sind die riesig grossen Taster D, welche zusammen ein grösseres Volumen haben, als der ganze Vorderleib. Der Kolbendeckel ist im Verhältnis zu den Genitalien sehr schmal. ; an letzterem fällt der sehr lange, peitschenförmige Eindringer y.y. der fast die vierfache Länge des ganzen Tieres erreicht, besonders auf.

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet, in manchen Gegenden häutig (am Rhein). Sie lebt in Fichtenwäldern an trocknen, dunklen Stellen auf Bäumen. Entwickelte Tiere, wenigstens :, fand ich schon im Mai, die ; dürften erst später, Juni bis Juli, geschlechtsreif sein.

III. Familie: Tetragnathoidae Thorell.

I. Gattung: Pachygnatha Sundevall.

	Feminae et mares:	
Der Vorderleib	hellbrann, mit dunkelbrannen Mittelstreiten und ebensolchen Seitenstreiten. Mandbeln hellbrann	0.4
ist oben:	hellbraum, mit dunkelbraumen Mittelstreiten ohne Seitenstreiten. Mandibela dunkelbraum z	1.00
	schwarzbraum, mit schwarzem Mittelstreit	Dr. (18.2
	Femmae:	
152	Lang, am Ende kaum verschmalert mit deutlich sichtbarer Querottnung	10-11
1716	kfürzer, am Ende meht verschmalert mit wenig sichtbarer Queroffnung /	Or Germ
Epigyne 1st:	lang, am Ende kanni virsdimalert nut deutheli sichtbarer Querofining. Klitzer, am Ende mehr verschmalert mit wenig sichtbarer Querofining. Ling, am Ende stank verschmalert und dieses von braumen Leisten eingefasst.	17.10

Mares:

Der	Finger	fort
satz	unter	den
Kol	bende	akel.
	ist:	

behaart und reicht nicht über den kugeligen Teil der Genitalien hinaus. C D		Clercku.
nicht behaart und reicht weit über den kugeligen Teil der Genitalien hinaus. C.D.		De Geerii
nicht behaart, reicht weit über den kugeligen Teil der Genitalien hinaus und ist am		
Ende hakenförmig gehogen. D C		Listeri.

Pachygnatha Clerckii Sund.

Taf. IV, Fig. 50.—A \S von oben 5 i, B Epigyne, C rechter ${}_{\square}$ Taster von aussen, D derselbe von oben, E ${}_{\square}$ von oben 3 i.

Ganze Länge ${}^{\square}$ 6, ${}_{\square}$ 5 mm.

 \circlearrowleft Vorderleib oben: hellbraun mit dunkelbraunen Mittel- und Seitenstreifen A. Das Brustschild ist braun, dunkelbraun umsäumt, Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, die Lippe dunkelbraun, Taster und Füsse gelb.

Hinterleibsrücken ist aussen gelb, die blattförmige Zeichnung (das Wappen) bräunlich mit unterbrochnem, weissen Mittelfeld A. Der Bauch ist hellbraun, an den Seiten dunkler gestrichelt und das schmale Mittelfeld von gelben Seitenstreifen begrenzt. Die Epigyne und Spinnwarzen sind braun.

j' ist gefärbt und gezeichnet, wie das \(\hat{\partial} \), nur meistens etwas dunkler, namentlich die Zeichnung des Hinterleibes ist stets viel dunkler, oft sogar schwarz. Am Taster C und D ist der fingerförmige Fortsatz des V. Gliedes behaart und reicht nicht über den Kugelteil der Genitalien hinaus \(\hat{\partial} \), was abgesehen von der Färbung des Vorderleibes, ein sicheres Kennzeichen der Art ist.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und die häufigste aller Pachygnathen. Sie lebt gern im Moos und Gras an feuchten Stellen, namentlich Chausseegräben, aber auch unter und zwischen Steinen. Entwickelte Tiere findet man das ganze Jahr.

Pachygnatha Listeri Sund.

Taf. IV, Fig. 51.—A ⊊ von oben ⁵. B Epigyne, C rechter ⊕ Taster von aussen, D derselbe von oben.

Ganze Länge \subsetneq und \nearrow $4^{1}/_{2}$ mm

Ç Vorderleib oben: braun, mit breiter dunkelbrauner Mittellinie, aber ohne Seitenlinien. Das Brustschild ist braun, dunkel fein umsäumt, die Mandibeln sind dunkelbraun, Maxillen und Lippe braun, wie das Brustschild und die Lippe an den Seiten dunkelbraun eingefasst, Taster und Füsse sind gelb.

Hinterleibsrücken ist aussen gelb oder weiss, die grosse blattförmige Zeichnung heller oder dunkler braun, jedoch kommen auch andere Farben, wie braungrau oder hell schiefergrau vor. Der Bauch ist von der gleichen Farbe, wie die Rückenzeichnung, das Mittelfeld von 2 schmalen, oft verwischten weisslichen Streifen begrenzt, die Epigyne von der Farbe des Mittelfeldes und am Ende von braunen Leisten eingefasst. Die kleinen Spinnwarzen sind hellbraun.

📝 ist gefärbt und gezeichnet, wie 🖓 und von der vorigen, wie nachfolgenden Art leicht

dadurch zu unterscheiden, dass der Fortsatz des V Gliedes unbehaart weit aber den Kugelteil der Genitalien vorragt und an seiner Spitze hakenförung gebogen ist

Fundorte: Die Art ist ebenfalls über ganz Deutschland verbreitet, aber viel seltener als die vorige und nachfolgende. Sie lebt an feuchten Stellen im Grase, Moose und auf Gebusch sowohl im Walde, als auch an Gräben der Landstrassen u. s. w... Vom April ab 1940 man beide Geschlechter entwickelt.

Pachygnatha De Geerii Sund

Taf. IV, Fig. 52. A., von oben 54. B Epigyne, C rechter — Taster von aussen, D derselbe von oben

Ganze Länge + 4, 31 2 mm

. Vorderleib oben dunkelrotbraun, die Seiten und die Mittellinie schwarz. Das Brust schild ist dunkelrot- oder schwarzbraun, Mandibeln und Maxillen sind rotbraun, etwas heller, als der Rücken, die Lippe dunkelbraun, Taster und Füsse blassgelb

Hinterleibsrücken ist aussen weisslich, das Wappen hellbraum bis braun, der Bauch gelboder graubraun, die Seiten dunkel gestrichelt. Das leierförmige Mittelfeld ist silberweiss gefleckt und von ebensolchen sehmalen Seitenlinien begrenzt. Die Spinnwarzen sind braun, von weisslichen oder gelblichen Flecken umgeben.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das in nicht dunkler, als dieses. Von den beiden vorigen Arten unterscheidet es sich, ausser durch die Färbung des Vorderleibes, noch durch den Fingerfortsatz am Taster, der unbehaart, am Ende nicht gebogen ist und weit über den Kugelteil der Genitalien reicht.

Fundorte. Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und nirgends selten, oft haufig Sie lebt an denselben Stellen, wie die beiden vorigen – Entwickelte Tiere trifft man zu jeder Jahreszeit, im Winter unter Steinen, Laub und Moos

	11	Gattung Tetragnatha Latreille	
	Femina		
	braum oder graubraum .	Tuter den Scheitelungen 2 dunkle Flecken. Am Antung der Man- dibel-Klane ein nach vom gerichteter Zahn	Sec. 1
	hellbraun	Der Kopf durch eine feine branne I mie begrenzt. Muskellinnen auf dem Brustrucken deutlich	
ld ist:	dunkelbraun mit hellgelbem Ked- fleck	Der Kopf um Ende hellen, als er Gesicht, Mandibelin stark und weit vorstehend .	
Brustschild	braum oder graubraum dunke ibi iun umsäunit	Vorderleib an der unteren Halte schwarz umsammt, Mandibelt kanz und kaum vorstehend	
Day B	gelb oder grangelb meht umsaumt	Vorderleib meht umsaumt und die Mandibaln lang und vorstehend	
		Kopf dinkel umsamit. Hinterleib cestrebag, silba geris (at 2 Pro- schwarzer Flecken oberhalb der Spiniwagen).	
	hell katteebrann	Vorderleib ganz schwarz umrandet mit breitem Gebel beiten über Kopf und Rücken	
- 2	Coologica Helt 34		

М		r	4,	,

Der grosse Zahn am Oberkreter

		wart	5 gc	rich	tete	S_{\parallel}	itzi	E			
o l	me	Spitz	∈n 1) .							
in	em	e ku tete									
in	€in	e kur wart									
in	ZW	ci gl	sich).								

in eine scharte, auswärts gerichtete Spit	ze Solandra
in eine dreieckige, auswärts gerichtete Spir	cze montana.
in eine Platte mit zwei nach innen gerichtet	en
Spitzen	 extensa.

Tetragnatha Solandrii Scop.

Ganze Länge | 11-12, 7 mm. Vorderleib | 4, | 21/2 mm

Vorderleib oben: gelbbraun, am Gesicht heller; bei alten Tieren ist der Kopf von dunkelbraunen Linien begrenzt und es stehen 2 ebensolche Flecken hinter den Scheitelaugen A, sowie oft auch am Grunde, da wo der Hinterleib über den Vorderleib herüberragt, einige leuchtend gelbe Flecken. Das Brustschild ist braun, oder graubraun, Mandibeln und Maxillen sind gelb, die Lippe dunkelbraun. Die Maxillen am Ende nach aussen gebogen, sind am Innenrande braun, mit langen Haaren dicht besetzt, die sehr starken, weit vorstehenden Mandibeln, sind an der Basis dünner, als am Ende und die Klaue derselben trägt am Grunde einen nach vorn gerichteten Zahn C. Die Taster und die sehr langen Füsse sind gelb.

Hinterleibsrücken ist an den Seiten weiss, silberglänzend, in der Mitte graubraun, vielfach mit silberweissen Schüppehen besetzt. Die Zeichnung des Rückenfeldes ist selten so deutlich, wie A. Der Rand des Rückens, zwischen Rücken und Bauch, ist dunkelgraubraun, sich wellenförmig an den silberweissen Seiten des Rückens hinziehend A. Der Bauch ist graubraun, das Mittelfeld einfarbig, die Seiten jedoch mit Silberschüppehen besetzt. Jederseiter Spinnwarzen steht ein grosser leuchtend weisser oder weissgelber Flecken und nach dem Rücken zu noch einige kleinere. Die glatte Epigyne ist bräunlichgelb, die kurzen Spinnwarzen sind braun, die unteren viel stärker, als die oberen.

list in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das Q. Auf der Vorderseite der Mandibeln steht je ein langer Zahn, der von aussen gesehen, fast wie ein umgekehrter Stiefel aussieht E. Der Eindringer am Ende der Genitalien läuft in eine schlanke, feine Spitze aus.

Fundorte: Die Art ist durch ganz Deutschland verbreitet, in vielen Gegenden sehr häufig, sie lebt an den Ufern von Teichen und Flüssen im Schilf oder auf Gebüsch. Im Mai sind beide Geschlechter entwickelt

Tetragnatha montana Sim.

Taf. IV. Fig. 54 AA von oben ² ₁, A ⁴ ⁿ ₁, B Epigyne, C rechter [7] Taster aussen, D Zahn des [8] Oberkiefers von aussen.

Ganze Länge [-9-10, -8-9] mm. Vorderleib $[-31]_2$, $[-31]_4$ mm.

Vorderleib oben braun, der Kopf durch eine feine braune Linie umgrenzt und die

Muskelfinien zu den Füssen deutlich angezeigt. Das Brustschild, die Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, die breite Lippe ist dunkelbraun mit grauer Spitze. Die Maxillen sind am Ende nach aussen gebogen, aber weniger, als bei der vorigen Art, die Seiten sind eingedrückt und dunkler, als die Mitte und das Ende. Die Mandibelklaue ist ohne Zahn. Taster und Füsse gelb.

Hinterleib ist oben, wie unten, sowohl in Färbung, als Zeichnung dem von "Sokandrii" sehr ähnlich. Die ganz glatte Epigyne B ist, wie die Umgebung, einfarbig graubraum. Die Spinnwarzen sind braun und kleiner, als bei "Solandrii".

— ist dem der vorigen Art ebenfalls sehr ähnlich, jedoch von dieser leicht und sieher dadurch zu unterscheiden, dass der grosse Zahn am Oberkiefer fast ganz stumpf, dunkel umsäumt ist und einen deutlichen Mittelkern hat D; der Eindringer endet in eine dreieckige Spitze

Fundorte: Keyserling fand diese Art in Schlesien und Bertkau bei Bonn (nicht selten) auf Gebüsch; in Norddeutschland scheint sie zu fehlen, denn weder Menge, noch Dahl, noch ich haben sie gefunden.

Tetragnatha extensa Lin. - Novickii L. Koch.

Taf. IV V., Fig. 55. A 2 von oben 1, B Epigyne, C rechter 1 Taster aussen. D Zahn des 1 Oberkiefers von aussen.

Ganze Länge ± 9 –10, ϵ_0^2 8 mm. Vorderleib ± 3 , $\pm 2^3 \pm \text{mm}$.

F Vorderleib oben: gelb oder grangelb, der dunkel breit umsäumte Kopf ist am Gesieht heller, als im hinteren Teile. Das Brustschild ist dunkelbraun, mit hellbraunem Keilfleck, wodurch diese Art sich leicht von den vorigen unterscheidet; die sehr starken Mandibeln sind gelb und weit vorstehend, die Maxillen ebenfalls gelb, sehlank und sehmal, am Ende wenig nach aussen gebogen und kaum halb so lang, als die Mandibeln. Die kleine Lippe ist dunkelbraun mit hellem Vorderrande. Taster und Füsse sind gelb

Hinterleibsrücken ist schön silberglänzend grau, die Zeichnung, wenig deutlich, ist dunkler, als die Seiten A. Der Bauch ist an den Seiten braum, das Mittelfeld fast schwarz, von 2 leuchtend weissen Silberstreifen begrenzt, die glatte Epigyne braun oder graubraum. Die verhältnismässig kleinen Spinnwarzen sind dunkelbraun, am Grunde etwas heller, als an der Spitze und jederseits derselben steht ein runder, weisser Flecken.

ist in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das ". Der lange, schlanke Oberkieferzahn D ist einfach gegabelt und beide Zacken fast gleich lang und stark. Charakteristisch sind, der Eindringer, dessen stark verbreitertes Ende in 2 untereinanderstehende, nach innen geriehtete Zacken ausläuft C y und der kürzere Fortsatz des Kolbendeckels z, der kaum bis an das Ende des Kugelteiles der Genitalien reicht, während derselbe bei den vorigen Arten über diesen hinausragt.

Die Verbreitung dieser Art und die Lebensweise beziehungsweise die Aufenthaltsstellen sind dieselben, wie bei "Solandrii", ebenfalls die Geschlechtsreife.

Tetragnatha obtusa C. L. Koch.

Taf. IV.V. Fig. 56 – A $^\circ$, von oben 3 , B Epigyne, C rechter $_{\mathbb{Z}^2}$ Taster aussen, D Zahn des $_{\mathbb{Z}^2}$ Oberkiefers von aussen,

Ganze Länge i und \ 5 mm. Vorderleib 2 mm.

. Vorderleib oben: gelbbraun, gegen den Hinterleib zu, schwarz umsäumt. Von den hinteren Seitenaugen bis zur Rückengrube ziehen sich 2 dunkle Linien, zwischen welchen die Färbung etwas dunkler ist, als auf der Rückenmitte. Das Brustschild ist braun oder graubraun, dunkelbraun umsäumt. Die Mandibeln sind gelb, fast gar nicht vorstehend und kurz, kaum über die Maxillen hinausragend, Maxillen trübgelb, die Innenseite blassgelb und fast ganz gerade. Die Lippe ist dunkel braungrau, mit hellgrauer Spitze, die Taster und die langen Füsse sind gelb, letztere am Ende der Glieder dunkler geringelt.

Hinterleibsrücken ist, ebenso, wie der Bauch in Zeichnung und Färbung fast ganz, wie bei "extensa", nur im Ganzen etwas dunkler; die glatte Epigyne ist graubraun und die sehr kurzen Spinnwarzen sind dunkelgraubraun.

ist gefärbt und gezeichnet, wie \mathbb{R} . Die Mandibeln sind verhältnismässig stark und weit vorstehend, der grosse Zahn an denselben D ist dem von "T. Solandrii" ähnlich, jedoch schlanker und die nach aussen gerichtete Spitze viel länger .

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und wohl nirgends selten. Sie hält sich in Kiefern- und Fichtenwäldern auf, aber auch an Feldhecken. Von Mai an sind beide Geschlechter entwickelt.

Tetragnatha nigrita Lendl. = chrysochlora Sav., Sim.

Taf. IV/V. Fig. 57. A \odot von oben 3 1, B Epigyne, C rechter \circlearrowleft Taster aussen, D Oberkiefer-Zahn von aussen.

Ganze Länge () und Z 5½ mm. Vorderleib 2½ mm.

Diese Art ist in Färbung und Zeichnung der vorigen sehr ähnlich. Beim $\mathbb C$ ist der Vorderleib oben, graugelb, mit der gleichen Zeichnung, wie bei "obtusa", nur fehlt die schwarze Einfarsung am unteren Teile. Das Brustschild ist einfarbig, gelb oder graugelb, die Mandibeln sind gelb, bedeutend länger, als bei "obtusa" und vorstehend, Maxillen gelb, am Ende mehr geschweift und erreichen kaum $\mathbb Z_3$ der Mandibellänge. Die kurze Lippe ist dunkelbraun mit weissem, feinen Oberrande. Taster und Füsse sind gelb, letztere geringelt, wie bei "obtusa".

Hinterleib ist gefärbt und gezeichnet, wie bei "obtusa", nur die Spinnwarzen sind dunkelbraun und grösser, als bei dieser

 γ' ist gefärbt und gezeichnet, wie das γ . Die Mandibeln sind sehr lang, länger und stärker, als bei $\gamma ab/nsa^{\alpha}$, der Zahn D derselben ist ebenfalls viel stärker und hat 2 nach oben gerichtete, fast gleichlange Spitzen γ .

Von dieser Art besitzt das Berliner Museum eine größere Zahl (und ihr von Zimmermann und Buddeberg in Nassau gesammelt und von Simon als "T. chryssechlora Save" bestimmt. Nach diesen Exemplaren sind Abbildungen und Beschreibung gemacht. Herr Prof.

Kulczyński, dem ich bei Pforzheim und Hamburg gesammelte Tiere dieser Art zusandte, berichtigte mir den Namen, da Lendl's Bezeichnung die Priorität hatte.

Ausser Nassau, Hamburg und Baden ist mir kein Fundort bekannt geworden. Ich fand im Mai und Juni entwickelte Tiere beiderlei Geschlechts auf feuchten Wiesen an Hecken.

Tetragnatha pinicola L. Koch

Taf. W/V, Fig. 58. A., von oben ³ 1, B Epigyne, C rechter — Taster von aussen, D Ober-kiefer-Zahn des — von aussen.

Ganze Länge [7, , 5 mm. Vorderleib ; 212, 5 2 mm.

'; Vorderleib oben; gelbbraun, dunkelbraun fein umsäumt und mit ebensolcher Kopfcinfassung. Das Brustschild, fast doppelt so lang, als breit, ist dunkelbraun, mit hellem, schmalen Keilstreifen. Die Mandibeln sind gelb, diek, knieförmig vorgebogen, aber wenig vorstehend, Maxillen lang und schmal, am Ende etwas nach aussen gebogen, sind aussen dunkelinnen hellbraun. Die sehr kurze Lippe ist schwarzbraun. Taster und Füsse sind heller oder dunkler braungelb.

Hinterleibsrücken ist einfarbig grauweiss, silberglänzend, mit stark durchscheinendem Herz und Geäder; vor dem Ende stehen übereinander 2 Paar schwarzer Flecken A. Der Bauch ist an den Seiten schwarzbraun, ebenso das Mittelfeld, welches von 2 schmalen Silberstreifen begrenzt wird. Vor den ausserordentlich kurzen, braunen Spinnwarzen steht jederseits ein weisser Flecken. Die glatte Epigyne ist braun.

€ ist gefärbt wie das €. Es unterscheidet sich von allen andern Tetragnathen ausser durch die Färbung noch durch den Zahn D, der hornförmig, und nach unten zu gebogen ist

Fundorte: Dr. Koch fand sie in Nürnberg, Zimmermann bei Nassau, Dahl in Holstein, ich selbst bei Godesberg am Rhein und bei Pforzheim in Baden, an letzterem Orte ziemlich häufig. Die Tiere leben in Wäldern, namentlich auf Fichten; entwickelt findet man sie von Mai an.

Tetragnatha punctipes West.

Taf IV, Fig. 59. A [von oben ³], B Epigyne Ganze Länge [8⁴], Vorderleib 3 mm

Vorderleib oben, hellbraun, mit breiten sehwarzen Seiten, und gegabehen Mittelstreifen A. Das herzförmige Brustschild ist hell kaffeebraun und dunkler, als der Rücken, die Mandibeln sind braun, Maxillen an der äusseren Hälfte braun, an der inneren und der Spitze weissgelb. Die Lippe ist dunkelbraun mit weisslicher Spitze. Am Taster sind die 2 ersten Glieder gelb, die 3 andern braun; an den Füssen die Schenkel gelb mit einzelnen braunen Fleckehen und dunkelbraunem Ende, die Kniee braun, die übrigen Glieder gelb mit braunen, breiten Ringen.

Hinterleibsrücken ist an den Seiten schwarzgrau, die Mitte braun, weiss umsäumt A Der Bauch ist schwarzgrau, das Mittelfeld von 2 gelblichen Längsstreifen begrenzt, die Epigyne ist braun B und die Spinnwarzen sind schwarzbraun

Fundort: Ich fand von dieser interessanten Art leider nur ein — bei Hamburg im Eppendorfer Moor und zwar auf Gebüsch, im Juni. Ein anderer Fundort ist mir aus Deutschland nicht bekannt geworden.

IV. Familie: *Theridioidae* Thorell.

1. Gattung: Bolyphantes C. L. Koch.

Feminae:	
Vorderleib blassgelb, mit braunen Seitenstreifen, ohne Mittellinie	trenatus.
Vorderleib gelb ohne braunen Seitenstreifen mit Mittellinie	Interlus n. attree,
Die Epigyne ist eine seln grosse und breite Offmung, die von einem behaarten Nagel in der Mitte ge-	
teilt wird	frenatus.
Die Epigyne ist rötlich, der darunter befindliche kleine Nagel nur halb so breit, als das Mittelteil	lutrolus.
Die Epigyne rotbraum, der darunter befindliche kleine Nagel ganz so breit, als das Mittelteil	allicips.
Marcs:	

mässig erhölit, breit abgerundet . $\frac{5}{2} \frac{5}{2} \frac$

Bolyphantes frenatus Wider-Reuss. Floronia Simon.

Taf. V, Fig. 60. A 7 von oben 5 1, B Epigyne von oben, C von der Seite, D Vorderleib des 5 von der Seite, E rechter 5 Taster von aussen.

Ganze Länge (412, 5 4 mm.

\(\gamma\) Vorderleib oben: blassgelb mit braunen Seitenstreifen A und D. Das Brustschild ist braun, dunkelbraun umsäumt, die Mandibeln sind hellbraun, Maxillen hellbraun, dunkel gefleckt, Taster und Füsse gelb, letztere am Ende der Schenkel und Schienen sehwarz fein geringelt.

Hinterleibsrücken ist im Grunde graubraun, mit weissen Fleckehen übersäet und im unteren Teile mit zwei Reihen schwarzer Fleckehen A, der Bauch an den Seiten graubraun mit weiss untermischt und dunkelbraun schräggestreift, die Epigyne B und C rotbraun in schwärzlicher Umgebung, die Stigmendeckel sind gelblich. Das Mittelfeld ist sammetbraun. Vor den Spinnwarzen befindet sich ein grosser schwarzbrauner Flecken und über diesem, sowie beiderseits unter der Spalte, weisse Fleckenpaare. Die Spinnwarzen sind hellbraun mit schwärzlichen Spitzen.

 \mathbb{F} ist gefärbt und gezeichnet, wie das \mathbb{G} , nur etwas dunkler. Der rundliche Kopf ist erhöht D, und am Taster hat das III. Glied vorn einen fingerförmigen Fortsatz, aus dem ein langer, starker, vorn schräg abgeschnittener Stachel E – hervorgeht.

Fundorte: diese Art ist durch ganz Deutschland verbreitet; sie lebt meist in Wäldern an feuchten Stellen im Grase und niederm Gebüsch, kommt aber auch auf Wiesen und in Gärten vor und ist nirgends häufig. Ende August werden die Geschlechter reif.

Bolyphantes luteolus Bl. = stramineus Menge. Linyphia Karsch.

Taf. V, Fig. 61. A. von oben 5 i, B. Epigyne von oben, C von der Seite, D Vorderleib des \wp von der Seite 5 i, E rechter \wp Taster aussen, F das Ende des Stachels am III. \wp Tastergliede.

Ganze Länge \wp 4, \wp 3 mm.

🔾 Vorderleib oben: gelb oder hellbraun mit schwarzem Saume, der jedoch nur bis an

den Kopf reicht; über die Mitte zieht sich ein dunkelbraumer Strich, der in der unteren Kopfhälfte beginnt und in der Rückengrube endet Λ . Das Brustschild ist hellbraum, dunkel umsäumt. Die Mandibeln sind hellbraum, etwas dunkler, als der Kopf, Maxillen gelb, mit bräunlichem Rande, die schmale Lippe schwärzlich, Taster und Füsse gelb

Hinterleibsrücken ist weiss, blassbraun geadert, im unteren Teile befinden sich zwei Reihen dunkelbraumer Flecken und kurze Binden an den Seiten A. Der Bauch ist am Rande schwarzbraun gestreift, das Mittelfeld hellbraun, die Epigyne rötlich, die Spinnwarzen sind gelb, wie die Füsse. Unterhalb der Spalte stehen beiderseits weisse grosse Keilflecken

l ist gefärbt und gezeichnet, wie das [... Der Kopf D ist mehr erhaben, aber weniger rund, als bei "fremata", und wieder nicht so hoch und spitz, als bei "al/liecps". Der Stachel am III. Tastergliede ist dunkelbraun und am Ende gegabelt, was die Art leicht von den beiden andern unterscheidet.

Fundorte: Zimmermann fand sie im Riesengebirge und auf dem grossen Feldberg im Taunus, Bertkau am Rhein, Karsch im Westfalen, Dahl in Holstein, Menge in Preussen (sehr häufig). Die Tiere leben im hohen Grase und niederen Gebüsch. Im August sind beide Geschlechter reif.

Bolyphantes alticeps Sund.

Taf. V. Fig. 62 – A $_{\odot}$ von oben $^{+}$ 1. B und C Epigene, D rechter $^{-1}$ Taster von aussen, E Vorderleib des $^{-5}$ 3.

Ganze Länge (4^{1}_{-2} , 1/4 mm.

Vorderleib oben gelb, schwarz umsäumt, über die untere Hälfte des Kopfes und die ganze Rückenmitte zieht sich eine schwarze Linie. Das Brustschild ist hellbraun, dunkelbraun breit umsäumt, die langen Mandibeln, die Maxillen und Lippe sind gelb, Taster und Füsse gelb, wie der Brustrücken

Hinterleibsrücken ist grau, mit ebensolcher Herzlinie und weissen Adern; im unteren Dritteil stehen einige Paare dunkelbraumer Flecken, die sich hie und da zu kleinen Winkelbinden vereinigen A. Der Baueh ist an den Seiten grau, mit breiten, dunkelbraumen Streifen und wenigen weissen Fleckehen, das Mittelfeld einfarbig grau, mit einzelnen weissen Punkten, die rotbraume Epigyne steht in grauem Felde und über derselben einige schwärzliche Flecken Die Stigmendeckel sind dunkelbraun, die zweigliedrigen Spünnwarzen gelb, die kürzeren unteren haben eine dunkelbraume Spitze

ist gefärbt und gezeichnet, wie das — Der Kopf ist sehr erhaben und spitz E; die Mandibeln sind in der Mitte gerieft, der grosse Stachel des III. Tastergliedes ist vor dem Ende gezackt und verläuft in eine Spitze D

Fundorte: Ganz wie die vorige und an denselben Stellen gefunden. Dr. Zimmermann fand sie, wie ich selbst auch, in Nassau (Limburg und Ems)

II. Gattung: Linyphia Latreille.

Feminae.

A. Der Vorderleib ist hellbraum mit zwei dimkelbraunen Seiten- und einem gegabelten Mittelstreiten	triangularis.
A. Der Verderleib ist dunkelbraun ohne Seiten- nur mit einem vorn verbreiterten Mittelstreifen B. Die Epigyne ist stark gewölbt mit grosser runder Ölfnung und wagrecht abstehend	mentana.
A. Der Vorderleib ist braun, der Kopf hellbraun mit drei dunklen Linien	frutetorum.
A. Der Vorderleib ist braun, gelb breit umsaumt	marginala.
A. Der Vorderleib ist dunkelbraun mit schwarzem Saume	hortensis.
A. Der Vorderleib ist hellbraun mit dunkelbraunem Kopfe B. Die Epigyne wenig vorspringend mit darunter liegendem Nagel. Unter der Bauchspalte ein leuchtend weisser Querstreif	pellala.
A. Der Vorderleib ist gelb mit kräftig en dunklen Kopf- und Rückenlinien	
A. Der Vorderleib ist braun mit schwachen Kopf- und Rückenlinien	
A. Der Vorderleib ist brann, mit breitem schwarzen Samme	
A. Der Kopf ist plump und breit, die Augen leuchtend weiss B. Die Epigyne weiss, mit zwei darüber liegenden braumen Wulsten	
Mares:	
Mares: Am Antange der Genitalien befindet sieh ein langes stumpt endendes, abstehendes Band. G.H	
Am Antange der Genitalien befindet sieh ein langes stumpt endendes, abstehendes Band. G.H Das	triangularis.
 Am Antange der Genitalien befindet sieh ein langes stumpf endendes, abstehendes Band. G.H	triangularis. montana.
 Am Antange der Genitalien befindet sieh ein langes stumpf endendes, abstehendes Band. G.H	triangularis. montana. truletorum.
Am Antange der Genitalien befindet sieht ein langes stumpt endendes, abstehendes Band. G.H	triangularis. montana. Trutetorum. marginata.
Am Antange der Genitalien befindet sich ein langes stumpf endendes, abstehendes Band. G.H	triangularis. montana. frutetorum. marginata. kortensis
Am Antange der Genitalien befindet sich ein langes stumpt endendes, abstehendes Band. G.H	trangularis. montana. frutetorum. marginala. kortensis
Am Antange der Genitalien befindet sich ein langes stumpf endendes, abstehendes Band. G.H	trangularis, montana, frutetorum, marginata, kortensis fellata
 Am Antange der Genitalien befindet sieht ein langes stumpt endendes, abstehendes Band. G.H	trangularis, montana, frutetorum, marginala, kortensis peliata enephana

Linyphia triangularis (1.

Taf. V. Fig. 63. A – von oben 5 b Epigyne von oben, C von der Seite, D – von oben 5 b E und F Epigyne, G – Taster von aussen, H von oben – Ganze Länge – bis 7, $^{-1}$ bis 5 mm

; A Vorderleib oben hellbraum, mit dunkleren Seiten- und einem dunkelbraumen gegabelten Längsstreifen über Kopf und Rücken. Das Burstschild ist dunkelbraum, mit einem schwach angedeuteten, hellen Keilfleck unterhalb der Lippe. Die Mandbeln sind hellbraum, die Maxillen im unteren Teile dunkel-, im oberen hellbraum, die Lippe schwarzbraum, die Laster gelb, an den beiden letzten Gliedern ins Bräunliche ziehend, die Füsse gelb oder gelbbraum, das I. Paar stets, das II. meistens, dunkler, als die zwei hinteren Paare; alle Glieder bis auf die Endtarsen sind am Ende dunkelbraum fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist weisslich, grau geadert, mit braungrauer, unregelmässiger Zackenbinde längs des Rückens und dunkelbraunen Seitenzacken, schräg von unten nach oben gerichtet A. Der Bauch ist am Rande braun, dunkel gestreift, das grosse, von breiten weissen Seitenbändern begrenzte Mittelfeld braun oder graubraun, hellerbraun geadert, und hie und da mit einigen undeutlichen weissen Flecken. Die Epigyne, an der nur die feinen braunen Ränder etwas abstehen, ist graubraun, wie ihre Umg bung und die Spinnwarzen sind dunkelbraun, wie das Brustschild. Das – D ist am ganzen Vorderleib gefärbt wie \pm , nur fehlt der helle Fleck auf dem Brustschilde. Am Hinterleib ist die Zeichnung stets kräftig, von dunkelbraunem Rande abgegrenzt. Am Bauche, dessen Färbung der von A ziemlich gleich ist, fällt die ganz anders geformte Epigyne E. F. auf. Ob nun eine dieser beiden Formen ein Übergangsstadium zur andern ist, und welche von beiden die vollendete Form ist, wage ich nicht zu entscheiden, zunal da beide. Tiere gleich gross, bei beiden der Hinterleib voll Eier war und beide Formen zu gleicher Zeit gefunden werden

leh glaubte Anfangs die beiden Mengeschen Arten "micrognatha" und "macrognatha" in diesen verschiedenen — gefunden zu haben, da aber die Verschiedenheit in den Kiefern u.s. w., die Menge als Hauptunterscheidungsmerkmale angiebt, nicht vorhanden sind, so bleibt nur die Annahme von verschiedenen Entwicklungsstufen übrig, um die Abweichungen in den Geschlechtsorganen zu erklären

ist im allgemeinen gefärbt, wie das — Der lange, schmale, fast walzenförmige Hinterleib hat mitten meistens ein dunkles Zackenband, ahnlich der Fig. D. der ganze Bauch aber ist dunkel- oder schwarzbraum, ebenso die Spinnwarzen. Am Taster G und H sind charakteristisch am Anfange ein langes, abstehendes Chitinband — und am Ende der Genitalien der schraubenartig gewundene Teil

Fundorte: Die Art ist in ganz Deutschland gemein in Wäldern auf niederem Gestrauch, aber auch auf Feld- und Gartenhecken. Von Ende Mar ab findet man die Tiere geschlechtsreit

Linyphia montana Ct

Taf. V. Fig. 64 A. von oben b. B. Epigyne von vorn, C. von der Seite, D. rechter b. Taster von aussen, E. von oben

Ganze Länge bis 9, bis 61, mm

Vorderleib oben braun bis dunkelbraun mit sehr krättigen, dunkleren kopt und zwissen 1904 4.

Muskellinien A. Das Brustschild ist dunkelbraun, gegen den Rand zu ins schwarzbraune übergehend, die Mandibeln sind dunkelkastanienbraun, Maxillen hellbraun mit weisser Spitze, Lippe schwarzbraun. Am Taster sind die 4 ersten Glieder gelb, III. und IV. am Ende dunkelbraun geringelt, das letzte Glied ist braun, gegen das Ende zu dunkler werdend. Die Füsse sind gelb, an den 2 ersten Paaren jedoch die Kniee hellbraun; die Hüften aller Füsse sind am Ende unten schwarz fein umsäumt, die Schenkel dreimal, die Kniee einmal, die Schienen und Vortarsen zweimal, jedoch meist nur an der Unterseite dentlich, dunkelbraun geringelt.

Hinterleibsrücken ist weiss, dunkelgrau geadert; das breite, gezackte Mittelfeld ist dunkelgraubraun, weiss gesprenkelt und mit breiter, schwarzer Einfassung A. Der Bauch ist an den Seiten schwarzbraun, mit grossen weissgelben Flecken, das Mittelfeld braun, seitlich von weissgelben breiten Streifen begrenzt und von einer ebensolchen Mittellinie durchzogen. Unter der, in graubraunem Felde stehenden, schwarzbraunen Epigyne steht jederseits ein leuchtend weisser Flecken und vier ebensolche um die kleinen dunkelbraunen Spinnwarzen.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das '4. Auf dem schmalen Hinterleib nimmt das dunkle Mittelfeld fast den ganzen Rücken ein, das IV. Tasterglied ist stark verbreitert. Die Genitalien haben viel Ähnlichkeit mit denen von "triangularis", unterscheiden sich aber leicht von diesen durch das kurze, spitzverlaufende Chitinband D.E. und durch das Vorhandensein eines eigentümlichen, trichterförmigen, weisslichen Teiles y, der "triangularis" fehlt.

Fundorte: Die Art ist ebenso verbreitet, wie die vorige und an denselben Stellen anzutreffen. Von Mai ab sind beide Geschlechter reif

Linyphia frutetorum. C. L. Koch.

Taf V, Fig 65. A , von oben 5 , A Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter — Taster von aussen, E von oben.

Ganze Länge [: 6, - : 5 mm.

¬ Vorderleib oben braun, der Kopf etwas heller, als der Rücken, das Brustschild, die Mandibeln und Maxillen sind dunkelbraun, die Lippe schwarzbraun, Taster hellbraun, das letzte Glied, gegen das Ende zu, dunkler werdend, die Füsse hellbraun oder gelb, die Glieder am Ende, namentlich unten, schwarz fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist weiss, die Seiten mit den Querbinden und das breite Mittelfeld, sind schwarzbraun A. Der Bauch ist an den Seiten schwarz, der übrige Teil schwarzbraun, das breite Mittelfeld von weissen Seitenstreifen begrenzt, die wenig abstehende Epigyne B und C etwas heller braun; die Spinnwarzen sind schwarzbraun

ist gefärbt und gezeichnet, wie das 4; der schlanke Hinterleib erscheint durch das Mittelfeld und die Seiten fast ganz schwarzbraun, nur hie und da weisse Streifchen und Flecken übrig lassend. An den Genitalien sind der ungemein lange, peitschenförmige Eindringer D.E., sowie das am Anfange befindliche grosse und weit abstehende Chitinband y y für die Art charakteristisch

Fundorte: Zimmermann fand die Art im Riesengebirge und in Nassau, Koch bei Nürnberg, Keyserling in Baiern, Karsch in Westfalen, Bertkau bei Bonn, Dahl in Holstein, ich selbst bei Hamburg; sie gehört zu den selteneren "Limphiem" und lebt vorzugsweise im Walde zwischen niederm Gesträuch an sonnigen Stellen

Linyphia marginata C. I. Koch.

Tat V, Fig. 66. A. von oben 'n B Epigyne von oben. C von der Sens. D rechter. Taster von aussen, E von innen.

Ganze Länge und 5 mm

. Vorderleib oben. Ein breiter Rand, der bis an den Kopf reicht, ist weiss, der Kopf und Rücken braun mit dunklen Linien A. Das Brustschi'd und die Lippe sind schwarzbraun, Mandibeln und Musillen dunkelbraun, die 4 ersten Tasiergheder gelb, das letzte hellbraun, die sehr langen Füsse gelb, alle Glieder schwarz, fein umsimmt

Hinterleibsrücken ist gelb mit sehwarzbrauner Zeichnung A, der Bauch an den Seiten gelb, mit sehwarzbraunen Flecken und Streifen, das Leuchtend gelb begrenzte Mittelfeld ist sehwarzbraun, die Epigyne und die Spinawarzen sind dunkelbraun

ist gefärbt und gezeichnet, wie das —, jedoch scheint das Mittelfeld des Hinterleibrückens durchweg heller zu sein, als beim —, wihrend der Bauch wie beim — ist —Am Taster sind Glieder I, II und IV braun, III gelb und V dunkelbraum —Die umfangreichen Genitalien D Elassen diese Art leicht von andern unterscheiden

Fundorte: Die Art ist über ganz Deuschland verbreitet und lebt in Wäldern auf niederem Gebüsch, Haidekraut u. s. w. Von Mai an sind beide Geschlechter entwickelt

Linyphia hortensis Sund.

Taf. V. Fig. 67 - V. von oben in B. Epigyn von vorn, C. von der Seite, D. rechter in Taster von aussen, E. von oben

Ganze Länge 6, - 5 mm.

. Vorderleib oben dunkelbraun mit sehwarzem Saume und ebensolchen Kopf- und Muskellinien. Das Brustschild ist dunkelrotbraun mit sehwarzem Saume, Mandibeln, Maxillen und Lippe sind rotbraun, die Taster gelb, die beiden letzten Glieder ins Bräunliche ziehend und die Füsse gelbrötlich.

Hinterleibsrücken ist weiss, mit brauner Mittel- und Seitenzeichnung, der ganze Bauch einfürbig schwarzbraun, woraus die Epigyne kaum absticht, die Spinnwarzen sind dunkelbraun und heller, als der Bauch

ist im Vorderleib oben kastanienbraun, der Kopf, namentlich am Gesicht, viel dunkler, als der Rücken, die übrigen Teile des Vorderleibes wie beim —. An den Mandibeln stehen aussen Reihen von kleinen sehwurzen Warzen, aus denen kurze, aber kräftige Borsten hervorgehen; die Mandibelklauen sind in der ersten Hälfte gewunden, und scharf von der zweiten abgesetzt. Die Taster sind hellbraun, bis auf den braunen Kolbendeckel. An den Genitalien befindet sich am Anfange ein abstehendes Chitinband D.E. — und am Ende ein mehrfach gewundener Eindringer D. y.

Am Hinterleibsrücken steht am Anfange jederseits ein leuchtend weisser Eleck Fundorte. Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, sie lebt im Walde auf Eichten und in der Hilde auf niederem Gestrüpp. Von Ende April ab findet min beide Geschlechter entwickelt.

Linyphia peltata Wider-Reuss.

Taf. V, Fig. 68. A von oben ⁵4, B Epigyne, C rechter ¹ Taster von aussen, D von innen. Ganze Länge v4, ¹3 mm.

† Vorderleib oben: hellbraun, dunkler umsäumt, mit dunkelbraunen Kopf- und Muskellinien, das Brustschild ist braun, dunkelbraun umsäumt, die Mandibeln und Maxillen sind braun, die Lippe schwarzbraun, die Taster gelb, das letzte Glied bräunlich, die Füsse gelb, alle Glieder, ausser den Endtarsen, am Ende schwarz fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist weiss, mit brauner oder dunkelbrauner Seiten- und Mittelzeichnung, der Bauch am äussersten Rande weiss, dann schliessen braune oder dunkelbraune Längsstreifen das heller braune Mittelfeld ein, in welchem, unter der Spalte, ein Teuchtend weisser Querstreifen, und vor den Spinnwarzen ein ebensolcher rundlicher Flecken steht. Die Partie über der Spalte ist braun, darin die hellere Epigyne B, die Spinnwarzen sind braun.

 $\mathbb G$ ist gefärbt und gezeichnet, wie das $\mathbb G$. Die Hinterleibszeichnung ist meist etwas heller, als beim $\mathbb G$, bedeckt aber einen viel grösseren Teil des Rückens. An den einfachen Genitalien befindet sich unten ein gehöhlter, rinnenartiger Teil CD , der die Artleicht erkennen lässt.

Fundorte: Diese Art ist ebenfalls über ganz Deutschland verbreitet und lebt im Walde, vorzugsweise auf Fichten, kommt aber auch an Fichten in Gärten vor. Von Ende April ab trifft man beide Geschlechter entwickelt.

Linyphia emphana Walck.

Taf. V. Fig. 69. AA \S von oben 2 , A $^{-5}$, B Epigyne, C \S rechter Taster von aussen, D rechte Mandibula des \S von vorn.

Ganze Länge 🖟 bis 7, 🦰 bis 5 mm

⁽²⁾ Vorderleib oben: gelb, am Rande etwas dunkler, als in der Mitte, das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind hellbraun, Maxillen im unteren Teile dunkler-, im oberen hellbraun, die Lippe schwarzbraun, Taster gelb, das letzte Glied bräunlich, und die langen, kräftigen Füsse gelb, alle Glieder, ausser den Endtarsen, am Ende dunkelbraun fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist weiss, mit breitem braunen Längsstreifen und 3—4 grossen, fast quadraten schwarzen Querstreifen am Ende A, der Bauch an den Seiten weiss mit schwarzbraunen breiten Streifen, das weiss begrenzte Mittelfeld braun, in der Mitte weiss gesprenkelt, die Epigyne ist dunkelbraun in grauem Felde und vor den braunen Spinnwarzen steht ein weisser Fleck.

Fi ist im Vorderleib oben: gelb und am Ende des Kopfes steht ein herzförmiger weisser Fleck, sonst ist das Fganz gefärbt, wie das F. An der Vorderseite der Mandibeln stehen 4 zahnförmige Auswüchse Dyyy und an den Genitalien ein eigentümlicher, am Ende gespaltener Chitinteil C.

Der Hinterleibsrücken zeigt ein breites, graubraumes, durch leuchtend weisse Seiten begrenztes Mittelfeld, in dem unten, wie beim , die charakteristischen dunklen Querstreifen stehen. Der Bauch ist graubraum, vor den Spinnwarzen ins sehwärzliche übergehend.

Fundorte Menge fand die Art in Preussen, Zimmermann in der Lausitz und in Nassau, Bertkau bei Bonn, Karsch in Westfalen, Dahl in Holstein, ich selbst am Rhein und bei Pforzheim in Baden. Sie lebt im Walde auf Gebüsch oder an Feldhecken in der Nähe des Waldes und in Weinbergen. Von Mitte Mai ab sind die Tiere geschlechtsreif

Linyphia phrygiana Walck.

Taf. V. Fig. 70. A_{\odot} von oben 5 ; B Epigyne von vorn, C von der Seite, D rechter — Taster aussen, E von oben.

Ganze Länge 5, 4 mm.

Vorderleib oben gelb, schwarz fein umsäumt, mit dunklen Kopt- und Rickenhunen A. Das Brustschild ist braun, mit dunklerem Rande und einem hellen Mittellängsstreiten, die Man dibeln sind hellbraun mit einem dunklen Streifen von oben innen, nach unten und aussen, die Maxillen im unteren Teile braun, im oberen gelb und die Lippe dunkelbraun. Am Taster sind die 4 ersten Glieder gelb, am Ende dunkelbraun geringelt, das letzte Glied braun, die Füsse gelb, alle Glieder dunkelbraum oder schwarz sehr breit geringelt und die Unterseite der Schenkel sehwarz punktiert.

Hinterleibsrücken ist weiss, mit schöner brauner, schwarz eingefasster Mittelzeichnung A, der Bauch an den Seiten weiss, schwarz gross gefleckt, das Mittelfeld dunkebraun oder dunkelgraubraun, die grosse Epigyne braun in grauem Felde und die Spinnwarzen sind schwarbraun

ist gefärbt und gezeichnet, wie das \cdot ; charakteristisch ist, ausser den Gemtalien, ein am Ende des III. Tastergliedes befindlicher langer, fingerförmiger Fortsatz D.E. \cdot .

Fundorte: Dr. Koch faud die Art bei Nürnberg, Zimmermann im Riesengebirge und Nassau, Dahl in Holstein, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Hamburg (sehr selten) im Sachsenwalde) und bei Pforzheim. Die Tiere leben im Walde auf Bäumen und Gesträuch an dunklen Stellen

Linyphia clathrata Sund.

Taf. V. Fig. 71 A., von oben 54, B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter — Taster von aussen, E von oben

Ganze Länge ⊆ 5, - 412 mm

- Vorderleib oben braun, mit schwachen Kopf- und Muskellinien, das Brustschild und die Maxillen sind braun, die Mandibeln und Lippe dunkelbraun, die Taster gelb, das letzte Glied bräunlich, die Füsse bräunlich gelb, mit wenig deutlichem, dunklen Saume am Ende der Glieder
- Hinterleibsrücken ist an den Seiten weiss, die Mitte bildet ein grosses braums Feld in welchem dunklere Winkelbinden stehen, der ganze Bauch ist graubraum, die Epigyne schwarzbraum. Dieht unter der Spalte, und kurz vor den Spinnwarzen steht je eine Querreibe von 4 weissen Flecken, die Spinnwarzen sind braum.
- ist gefärbt und gezeichnet, wie das –, nur dunkler Von den weissen Seiten des Rückens sind oft nur 2 weisse Flecken am Anfange übrig, die ganze undere Rückenflache ist von dem Mittelfeld eingenommen An der Vorderseite der Mandboln steht innen, über der Klauenfurche eine kleine sehwarze Warze und daneben ein dreuekiger Zahn, dem ein eb unsolcher großer, an der hinteren Seite der Furche, gegenüber steht An den Genitalien befindet sich am Ende unten ein gehöhlter, seharf spitzer Hakenteil D und am Anfange ein helles, abstehendes, kurzes Chitinband v.v.

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet, an vielen Orten häufig und wohl nirgends selten. Sie lebt in und am Walde auf Gebüsch, an Strassengräben auf niederen Pflanzen und auch in der Haide. Von April an sind beide Geschlechter entwickelt.

Linyphia pusilla Sund.

Taf. VI, Fig. 72. A \(\gamma\) von oben \(\gamma\)₁₀ B Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter \(\gamma\) Taster von aussen, E rechte Mandibula von der Seite.

Ganze Länge ¼ 4, ₹ 312 mm.

7. Vorderleib oben: braun, mit breitem schwarzen Saume und ebenso ist das Brustschild gefärbt. Die Mandibeln sind braun, Maxillen dunkelbraun, die Lippe fast schwarz. Die Taster sind gelb, das letzte Glied am Ende ins Dunkelbraune übergehend, die Füsse gelb, alle Glieder, ausser den Endtarsen, am Ende schwarz fein umsäumt, letztere in der unteren Hälfte braun, in der oberen gelb.

Hinterleibsrücken ist leuchtend weiss mit dunkelbrauner Zeichnung A, der ganze Bauch dunkelbraun, die Epigyne und Spinnwarzen sind schwarzbraun.

ist etwas heller gefärbt, als das \S , am Hinterleib geht die schöne weisse Farbe meist in ein helles Braun über, jedoch bleiben stets ein Paar leuchtend weisser Flecken am Anfange stehen. An den Genitalien, die sehr charakteristisch sind und die Art leicht unterscheiden lassen, fällt der starke und lange Eindringer D-besonders auf. Die Mandibeln haben oben einen dunklen Streifen, der mit schwarzen kleinen Borsten besetzt ist, und daneben eine helle Rinne E.

Fundorte: Auch diese Art findet man überall in Deutschland. Sie lebt in trockenen Wäldern und in der Heide, an niederen Pilanzen sowohl, als auch am Wasser im Grase, auf Wiesen, und auf Schilf an Teichen. Beide Geschlechter sind von April an entwickelt.

Linyphia (Porrhomma) Calypso Bertkau. (Type)

Taf. VI, Fig. 73. A \S von oben, B Epigyne, C die Augenstellung. Ganze Länge \S 2^1 μ mm.

? Vorderleib oben: blassgelb, vom Kopfe abwärts heller werdend, der Kopf ist breit und plump, die Augen (im Spiritus) leuchtend weiss; die oberen Mittelaugen sind nicht soweit von einander entfernt, wie Bertkau angiebt, sondern nur wenig mehr, als die unteren Mittelaugen unter sieh, und die oberen Seitenaugen sind grösser, als die unteren und nicht, wie Bertkau schreibt, gleichgross mit diesen. Das Brustschild ist weiss, gelb angehaucht, die Mandibeln sind sehr stark und hellbraun, Maxillen und Lippe blassgelb, die Taster und Füsse weiss.

Der ganze Hinterleib ist blassgelb, fast weiss, die Epigyne B ist rötlich braun und die zwei Wülste, oberhalb der Öffnung, dunkelbraun. Die Spinnwarzen sind weiss.

Fundort: Von dieser höchst merkwürdigen Art fand Prof. Bertkau ein einziges ; in der Nähe Bonns unter einem mässig grossen Steine. Sie erinnert an L. Rosenhauri L. Koch, namentlich in Grösse und Färbung, jedoch sind die Augen, sowohl in Stellung, als auch in Grösse, von letzterer sehr abweichend, ebenso wie die Epigyne nach Kochs Abbildung ¹), (eine Beschreibung derselben giebt Koch leider nicht).

^{1) 1072.} L. Koch; Apterologisches aus dem Frank, Jura. Eat. I, Fig. 4 und 5

III Gattung Lephthyphantes William

Femilia o

1.446	
201 a west adstricted W 2014 and rotheric	hellarene era de see see seel ee ee
The grown went absolute of the reaction dumbels because to Rando	make our continue of the Single of the Singl
gro , west distributed, but brannon breiten Rinde	rotti hajodo, vete 2006. og et 820. oline keptimus.
weing abstehend, rethele in brainhelien Felde	Junit, and solid agree prior Solid Ship Kop thanes
west abstehend, not in gellem Felds	gelblichlosin, eat silver to the Silver
went, fist wagrecht absorbend, rothelem Form omer Glocke	heata are a reshere to Same
weing abstehend, totach, die Frisen Fund II brannlich	blasszelby combeh loor to trace charactery trade t
wert abstehend, gross, senvazbrunn, unten strik kine ung gebegen	Junius, Hinterleiben auf Peng Bender, die er - Flexhein die den Seiner
wert als teliend, braumlich, von dunklen Leisten einget isst	blassgelle A r Bir, he is the Speciality of 2 duri obseque Pecus
wort, fast wagrecht abstehend, am Antange kann halbsøsbreit, ds im Ende und rot- helbeaun	for any forthermony software on Sanco - Hinters - Beth software for min
verselim dert, retlich	gelle alevitzini tentun nipi
schi breit, dicht am Korper anliegend, grau, dunkel schmal musannat	≘ ⊋ Teren, dinak Paran se, anya s
weit abstellend, 1 mg, mit oberein Teile bruin, un unteren rot, mit einem weissen Flecken -	
podersorts (100 cm)	belibraria, bullella am massemit gelbbraria, darled room ten massimit. Am
wenng abstehend, rothelib, om in dunkelbran- nem lebber a den der der der der	Hardesleeb he Senter in Lein Mitte Lings- streiten, ehr in, briev
ziemlich abstehend, rot in gelbem Felde, hat unden zwei vorstehende Leisten oder	
Zapten	Ideografia, che a sumsa ent
ziemlich abstehend, brann in dunkelbrannen Felde, hat seitlich 2 vorstehende Zapfen	forms, who are not end
we mg abstehend, rot mit dirikelbi inne m Saume. Stig ac ide kel hellbrann	getherales of all the highest chart the services
weit abstehend, is the hairt shank hem Langes streeten	hellbroge should in our
weng abstehend, bla gelb mit 2 garasson, runden, schwazen Samentischen at	
den Seiten	bord school top as solet
went aleteliend, blassrotiich not 2 kleinere runden, leinere Senentricher in den	Set (grant 3 marks or marks)
Seiten und nut hellem Langsstration	Kepter to the
massig abstehend, krischiof, in dei Mitte ein- geschunt	he (Horanto School) of the Company o

An	Loron IV. Listergliede steht ein Galli (6) Kanon D.E.		We call to
Aut	f dem IV. Tasterghole - teht em 2000erger Fortsatz D and E		
Αm	Anfange der Gemellere felit ere mille Bend grosser, sehwager er i balle derunger bei D	l .	
Auf	dem III. Tastergheibe sehr ein sehrendrer und etwis geschlagtiffer Stastele blie Ko am Anfange gespahen und im den Genitalien steht aus en eine segenetig gestekte Leis	dlackalady i ist di	
Δn	den Genitalien stellt aus en sin vert abstehender, gegubelter Teil D.E de dier Spit Zacken hat, der kelbender bet et am Antunge gespelten und aussen, gegen das U.de sin .		1,44 (i)
Аш	$\label{eq:lower_loss} dom IV. Tasterghode, which eigens a Buschel larger Hame and an den Generalen unterschwarz gerindeter oper lad (gerinkter Lappen D)$	n em klemer,	
	dem III. Tasteigheide steht ein langer starker, am Ende knie berning geloogener. Sta- Anfange der Gemitiben ein weit nach aussen abstehender, gehöhlter Teil D.1.		
	den Genitalien befindet siele unten ein langer, abstehender, am Lude gegabelter Teil D.I. des Hinterleibs meist bramit der vorderste Paar fehlend, oder undeutlich au		
Aπ	len Genitalien befindet sich vorn em muschelartiger und unten em abstehender, am hinde gegabe	Ret Toll Daris	
Das	(III) Tästerglied hat oben ein, spitze Erhichung, aus der eine Linge Borste heivor Anlange der Genitalien, behindet sich ein abstehender Teil, dessen indawarts gebogene mondforing verbreitit ist D.E.	s Ends halts-	anzairea 🔻
D.1×	III. Tasterghod hat oben eine abgerunde te Erhohung aus der eine lange Borste bervo- Antange der Genitähen befindet sich ein sehlusselaring gehöhlter, weing abstehender feit	recht und am	words, she
Þа	Aufang des Tasterkolbens ist stark erholit D.E Am Antange der Genitälien betin breite, vom grade, abstehende Chumplitte $y y_i $ und am Ende ein Luger, starker vorstehe		
Am	Anfange der Genitalien steht ein ankertorunger, beiderseits zugespitzter feit D $E_{X,Y}$ und solicher, sicheltorung nach oben geliegen D	am Ende em	J125 15
Am	Anfange der Genitalien steht ein zarter, sehmaler, sehmt kincartig gebogener Teil DF kleinen Knopf endet und am Ende ein kleiner abwarts gebogener Haken $D_{\rm eff}$,	, der in einen	$V_{cg}h$
Am	Anfange des Kolbendeckels befindet sich aussen em aufrecht stehender, gehöhlter Lappen an den Gentalien ebenfalls aussen, em sartte lartig gebogener breiter Chrintel		
Del	Kolbendeckel ist møder Mitte breit gekerbt. An den Gemialien befinden sich keine all Ferle und am Ende ein breiter, autwarts gerrichteter spitzer Haken $0 \leq i \leq n$		1/6/11
Auf	dem IV. Tasterghede steht em Busscheldlanger solhwarzer Hane, an den Gentalien ein wenig absthender, geholdter, m.2 Spitzen endender Teil D.F. und am Finschwarzer Dom v.V.	h em kurzer	
Λm	senwazer foan V. Antange der Genitalien behindet sich ein weit abstehender, in eine sehr dünne Spitze aust und unten in der Mitte ein kleiner weisser Lappen unt 3 sehwarzen Zahnehen am Finde	aufender Feil	
Am	Anfange der Genitalien behindet sich em mildenartig gehöhlter, abstehender in 2 Spitzen. Teil D.E. – und am Finde unten em knopfartiger Vorsprung D.v., Auf dem IV. Taste	rgliede steht	
Det	cone lange Boiste. Kopf ist am Gesicht abgeschmitt und vorstehend. Am Anlange der Gentlaben behindet sichniger, satielberinger, am untven Teile breit gegabelter Chrimtell E.F.	sich em ab-	
Das	Steinmact, sattenormiger, am anteren erne bern gegaenter Cumuner er. Brustschild ist statk gewollbt. Am Anlange der Gennahen befindet sich em breiter weit Eil, der, von obein geschen, 3 kunze schwarze Domon tragt.		

Lephthyphantes nebulosus Sund. - crypticola Menge

Taf. VI, Fig. 74 – Λ – von oben 5 , B Epigyne von vorn, C von der Seite, D rechter , — Taster aussen, E Teil desselben von oben

Ganze Länge '; und 🖟 5 mm.

Vorderleib oben hellbraun mit schwarzem, feinen Saume und über diesem oft noch sem chwarzlicher Streifen; über Kopf und Rücken ziehen sich dunkelbraune Linien Λ . Das

Brustschild ist trüb braun, mit feinem dunkleren Rande, die Mandibeln sind braun, Maxillen hellbraun und Lippe schwarzbraun mit breiter gelber Spitze, Taster und Füsse gelb.

Hinterleibsrücken ist gelb mit graubrauner Fleckenzeichnung, der Bauch an den Seiten gelb und schwarz breit gestreift, das Mittelfeld gelb mit zwei breiten schwarzen Längsstreifen, die unten verbunden sind und nicht bis an die Spinnwarzen reichen. Die breite weit vorstehende Epigyne B und C ist grau mit rötlichen Rändern, über derselben breite schwarze Querstreifen. Die Spinnwarzen sind hellbraun.

 \mathbb{R}^2 ist gefärbt und gezeichnet, wie das \mathbb{R}^2 , nur meist etwas dunkler. Charakteristisch ist ein oben auf dem IV. Tastergliede befindlicher rötlicher Kamm D.E..., sowie zwei sehr lange Borsten auf dem III. Gliede.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und in manchen Gegenden häufig (am Rhein, Hamburg u. s. w.); sie lebt meistens an dunklen Stellen in Häusern, aber auch im Freien unter Steinen. Geschlechtsreife Tiere findet man das ganze Jahr

Lephthyphantes collinus L. Koch.

Taf. IV, Fig. 75. A \(\) von oben \(\) \(\) \(\) Epigyne von oben, C von der Seite, D rechter \(\) Taster von aussen, E IV. Glied desselben von innen

Ganze Länge 2 5, 3 4 mm

Ç Vorderleib oben: hellbraun, mit breitem dunkelbraunen Saume und ebensolehen Gabelstreifen über Kopf und Rücken A. Das Brustschild ist braun, dunkler, als der Rücken, die Mandibeln sind hellbraun, Maxillen im unteren Teile braun, im oberen Dritteil gelb, die kleine Lippe ist braun. Die Taster sind gelb, das IL und IV. Glied je einmal schwarz geringelt, oder an der Oberseite gefleckt, die Füsse gelb, mehr oder weniger deutlich schwarz geringelt, die Schenkel dreimal, Kniee einmal, Schienen und Vortarsen zweimal.

Hinterleibsrücken ist gran, weiss gesprenkelt, über die Mitte zieht sich eine Reihe von schwarzen Winkelbinden, die mitten paarige Flecken bilden und sich bis an das Mittelfeld des Bauches fortsetzen. Der Bauch ist wie der Rücken gefärbt; von der Spalte abwärts ziehen zwei breite dunkle Seitenstreifen, die sich vor den Spinnwarzen vereinigen. Die ausserordentlich grosse, plumpe und weit abstehende Epigyne B und C ist braun, die Spinnwarzen sind blassgraugelb, die oberen, auf der Oberseite, braun.

g' ist gefärbt und gezeichnet, wie das 1, nur etwas dunkler, der Taster trägt auf dem III. Gliede 2 lange, starke Borsten D, und das IV. verlängert sich nach oben zu, in 2 Fortsätze D E, die diese Art leicht und sicher von jeder andern unterscheiden lassen

Fundorte: Koch fand die Tiere im fränkischen Jura, Bertkau bei Cochem a. d. Mosel, beide unter Steinen. August und September sind beide Geschlechter reif.

Lephthyphantes abnormis Bl.

Taf. IV, Fig. 76. A (von oben 5), B und C Epigyne, D rechter - Taster aussen, E von oben Ganze Länge (4 mm, 1/3 mm)

⊊ Vorderleib oben: rötlich gelb oder hellbraun, dunkel fein umsäumt, der scharf abgesetzte, vorn stark abgerundete Kopf ist etwas heller, als der Rücken, die Kopfeinfassung und Zoologies Heft 34.

Muskellinien sind dunkler braun. Das Brustschild ist gelb, braun fein umsäumt und mit wenigen, aber starken, nach vorn gerichteten, schwarzen Haaren besetzt; die starken und langen Mandibeln, die Maxillen, Lippe, Taster und Füsse sind wie der Rücken gefärbt.

Hinterleibsrücken und der Bauch unter der Spalte sind bräunlich grau, die Epigyne B und Cist weiss, breit hellbraun umsäumt und steht in gelblichem Felde. Die kleinen Spinnwarzen sind blassgelb.

Fundorte: Zimmermann fand die Tiere in Nassau, Dr. Bohls bei Hamburg (Sachsenwald), ich selbst einige bei Pforzheim in einem dichten, niederen Walde auf Gebüsch; die Art ist sehr selten und im Juli geschlechtsreif.

Lephthyphantes minutus Bl. - muscicola Mge. - Linyphia domestica Wider-Reuss, L. Koch.

Taf. VI, Fig. 77. A $\frac{1}{4}$ von oben $\frac{5}{14}$, B und C Epigyne, D rechter $\frac{1}{12}$ Taster aussen, E von oben.

Ganze Länge $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{12}$ mm.

⊋ Vorderleib oben: hellbraun, glänzend, mit dunklem feinen Saume und deutlichen breiten Muskellinien, das Brustschild ist glänzend dunkelbraun, schwarz umsäumt. Die Mandibeln sind braun, wie der Brustrücken, Maxillen und Lippe an der Basis gelb, gegen das Ende zu ins graue übergehend, die Füsse braun, wie der Rücken, Schenkel und Schienen zweimal, Vortarsen einmal (am Ende) breit dunkelbraun geringelt. Am Taster sind die L und H. Glieder gelb, H. und V. unten gelb, oben braun und IV. ganz braun.

Hinterleibsrücken ist im Grunde grau, die Seiten sind schwarz, und sowohl dem Rücken, als dem Bauche zu, weiss eingefasst; über die Mitte des Rückens zicht sich eine Reihe paariger, dunkelbrauner Flecken. Der Bauch ist unter der Spalte im ersten Dritteil schwarz, im zweiten graubraun und im letzten, über den Spinnwarzen, wieder schwarz; die Seiten sind schwarz und weiss der Länge nach gestreift. Die Epigyne B und C ist rötlich, die Partie über derselben, schwarz, die Stigmendeckel sind hellbraun und die gleichlangen Spinnwarzen schwarzgrau.

g² ist gefärbt und gezeichnet, wie das ⊊. Der Art charakteristisch ist ein S-förmiger starker Stachel auf einer Erhöhung am IV. Tastergliede D.E. ; der am Anfange zweihöckerige Kolbendeckel E.z., und eine an den Genitalien befindliche lange, gezähnte Chitinleiste v.v.

Fundorte: Menge fand diese Art in Preussen, Koch bei Nürnberg, Zimmermann in Nassau, Dahl in Holstein, Karsch in Westfalen, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Hamburg, Pforzheim und bei Godesberg am Rhein. Sie lebt sowohl im Walde in hohlen Bäumen oder zwischen den freistehenden Wurzeln grosser Bäume, als auch auf Hecken (Godesberg) und in Häusern. Von April ab sind beide Geschlechter entwickelt.

Lephthyphantes leprosus Ohlert.

Taf IV, Fig. 78. A / von oben 5/5, B und C Epigyne, D rechter ϕ^{5} Taster von aussen, E von oben, F von unten und aussen.

Ganze Länge ϕ^{5} 4, ϕ^{5} 3 mm.

Vorderleib oben: gelblich braun, schwarz fein umsäumt. Das Brustschild ist graubraun,

oder schwärzlich braum, sehr fein schwarz umsäumt, die Mandbeln sind braum, Maxillen im unteren Teile dunkelbraum, im oberen gelb, Lippe schwarzbraum mit gelbem Oberrande, die Taster bräunlich gelb, das Ill-Glied am hellsten; die ebenfalls bräunlichgelben Füsse sind an den Schenkeln dreimal und an Schienen und Vortarsen je zweimal dunkelbraum, breit geringelt

Wie die allgemeine Färbung und Zeichnung dieser Tiere sehr verschieden ist, so kommen auch solche vor, an denen die Ringel der Füsse sehr sehwach sind oder ganz fehlen

Hinterleibsrücken ist weissgrau, mit schwarzbrauner Seiten- und Mittelzeichnung A, der Bauch an den Seiten schwarzbraun mit jederseits 2, von unten sehräg nach oben zichenden, kurzen, gelben Streifen, das breite Mittelfeld dunkelbraun, und die Epigyne rot in gelblichem Felde. Die Spinnwarzen sind gelb.

Füssen sind selten vorhanden, der Hinterleib ist graugelb mit schwachen bräunlichen Winkelbinden auf dem unteren Teile des Rückens, und der Bauch bräunlichgrau. An den umfangreichen Genitalien zieht sich, vom Anfange bis ans Ende, ein weitabstehender Teil D.E. hin, der am Ende gegabelt ist und dessen beide Zacken in je 3 Spitzen auslaufen

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet und wohl nirgends selten; sie lebt sowohl in Häusern, als auch im Freien auf Gebüsch und an der Erde. Vom Mai ab findet man die Tiere entwickelt.

Lephthyphantes alacris Bl.

Taf. VI, Fig. 79. A $^{1}_{-7}$ von oben 5 ₁, B und C Epigyne, D rechter $^{-1}$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge $^{-1}$ und $^{-2}$ 3 mm

Vorderleib oben hellbraun, dunkel fein umsäumt, schlank. Das Brustschild schwarzlich braun, stark gewölbt und glänzend, oben weit ausgeschnitten und so breit, als lang. Die Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, wie der Rücken, die Lippe schwarzbraun, wie das Brustschild, die sehr langen und schlanken Füsse und die Taster gelb, die Genitalien braun. Die Taster haben am III. und IV. Gliede oben je eine lange Borste, von denen die des III. Gliedes die längste ist, und am IV. Gliede innen ein Büschel langer Haare E. An den Genitalien befindet sich unten ein kleiner, sehwarz gerandeter und gezackter Lappen D., der sowohl von der Seite, als auch von unten deutlich sichtbar, und ein gutes Erkennungszeichen ist.

Hinterleibsrücken ist im Grunde grau, über die Mitte läuft ein breites schwärzliches Zackenband, die Seiten sind schwarz gestreift und jederseits, zwischen den Seitenstreifen und dem Mittelband befinden sich weisse Flecken, die die Form von Längsstreifen annehmen Der Bauch ist schwärzlichbraun, wie das Brustschild, mit einigen weissen Seitenflecken, und gelben Stigmendeckeln; die verhältnismässig langen, zweiteiligen Spinnwarzen sind am Grunde schwärzlich braun, oben grau und die unteren etwas länger, als die oberen

List fast ganz gefärbt und gezeichnet, wie das Linner kommen hier haufig hellere Exemplare vor, bei denen die weissen Rückenflecken mehr oder weniger verschwinden und auch der Bauch oft hellgrau ist. Alles andere ist jedoch wie beim Linner Die weit abstehende Epigyne B und C ist rötlich und hat die Form einer Glocke

Fundorte Keyserling fand diese Art in Schlesien, Zimmermann im Riesengebirge, in der Lausitz und in Nassau, Bertkau bei Bonn. Über ihre Aufenthaltsstellen ist mir nichts bekannt geworden.

Lephthyphantes crucifer Menge. Bathyphantes Menge.

Taf. VI, Fig. 80. A $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}$ von oben $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}_1$, B und C Epigyne, D rechter $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}$ Taster von aussen, E von oben. Ganze Länge $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}$ und $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}^2$ $2^{1/2}$ mm.

© Vorderleib oben: blassgelb, dunkelbraun ziemlich breit umsäumt und mit mehr oder weniger deutlicher, dunkler Mittellinie A. Das Brustschild ist gelb, braun fein umsäumt, die Mandibeln sind gelb, wie der Rücken, mit rötlicher Klaue, Maxillen gelb, wie das Brustschild, am oberen Rande braun fein umsäumt, die kleine Lippe dunkelbraun, die Taster und Füsse gelb, wie der Rücken. Die Füsse sind am Ende der Schenkel, Kniee, Schienen und Vortarsen schwarz fein geringelt und die Endtarsen von L und II. bräunlich.

Hinterleibsrücken ist blass braungrau, mit vielen weissen, und 2 Reihen schwärzlicher Flecken, welch letztere durch Querbinden verbunden sind Λ_i bei manchen Tieren fehlen die dunklen Mittelflecken, jedoch nie die, über den ganzen Rücken zerstreuten, weissen. Der Bauch ist braungrau, wie der Rücken und in seiner oberen Hälfte durch breite, dunkle Streifen begrenzt; um die Spinnwarzen stehen dunkle Keilflecken. Die Epigyne ist rötlich, die Spinnwarzen sind blassgelb, mit schwärzlichen Spitzen und die oberen auch an den Seiten dunkel eingefasst, beim β oft ganz dunkelbraun.

ō ist gefärbt und gezeichnet, wie das Ģ. Am Taster D E hat das Ill. Glied einen langen, starken, gegen das Ende hin knieförmig gebogenen Stachel. An den Genitalien fällt ein eigentümlicher, weit nach aussen stehender Teil besonders auf; die innere Seite des Kolbendeckels ist am Anfange in eine Spitze E y verlängert.

Fundorte: Menge fand diese Art in Preussen bei Weichselmünde und Heubude, Koch bei Nürnberg, Zimmermann in der Lausitz, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Hamburg in sandiger Haide, während Koch sie in trockenen Wäldern zwischen Baumwurzeln fand. Von Anfang März an, bis zum Oktober findet man reife Tiere.

Lephthyphantes Keyserlingii Auss.

Taf. V1, Fig. 81. A \oplus von oben 5 1, B und C Epigyne, D rechter $_{\mathbb{C}}^+$ Taster von aussen, E von oben. Ganze Länge \oplus 2, $_{\mathbb{C}}^+$ 1 a .1 mm.

♀ Vorderleib oben, braun, das Brustschild, die Mandibeln und Maxillen sind dunkelbraun, die Lippe schwarzbraun, die Taster schwärzlich gelb. Die Füsse sind gelb mit schwärzlichem Anfluge, namentlich an den Schenkeln, und alle Glieder, ausser beiden Tarsen, am Ende schwarz fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist an den Seiten schwärzlich braun, in der Mitte braun, mit 4 Paar leuchtend weissen Flecken längs den Seiten A, von denen das vorderste Paar dicht beieinander steht. Der ganze Pauch mit der grossen, weit abstehenden Epigyne und den Spinnwarzen, ist schwarzbraun.

⊕ ist gefärbt und gezeichnet, wie das Ţ, nur sind die weissen Rückenflecken manchmal,

bis auf das vorderste Paar, undeutlich. An der Aussenseite der Genitalien betindet sich ein abstehender Chitinteil, der am Ende scharf gegabelt ist D.E. und die Art leicht erkennen lässt.

Fundorte, Dr. Koch fand diese Art im fränkischen Jura, Bertkau an der Mosel, Cochem gegenüber. Sie lebt unter Steinen und die Geschlechter sind von April an entwickelt

Lephthyphantes pallidus Camb,

Taf. VI, Fig. 82. A ["you oben 5], B und C Epigyne, D rechter = "Taster you aussen, E you oben Ganze Länge = 2^4], = [2] mm.

○ Vorderleib oben: blassgelb. Das Brustschild ist gelb mit schwärzlichem Antluge und
nach dem Rande zu, ganz in Schwarz übergehend, die Mandibeln und Maxillen sind gelb, die
sehr kurze, aber breite Lippe gelb mit brauner Kante, Taster und Füsse hellgelb

Hinterleibsrücken ist hellbräunlich grau, bei einzelnen Tieren mit dunklen Winkellunden, der Bauch wie der Rücken gefärbt, die weit vorstehende Epigyne bräunlich, von dunklen Leisten eingefasst und vor den blassgelben Spinnwarzen stehen 2 dunkelbraume Flecken

 φ^* ist am Vorderleib gefärbt, wie das φ , nur etwas dunkler, der Hinterleib ist schwarzgrau und das Mittelfeld des Bauches von gelblichen Seitenlinien begrenzt. Die Spinnwarzen sind graubraum. An den Genitalien steht am Anfange ein kurzer, muschelartig gehöhlter Teil D.E. φ , und darunter ein dunkelbrauner, lang vorgestreckter y y, der in eine kürzere und eine längere Spitze ausläuft.

Fundorte: Zimmermann fand die Art in der Lausitz und in Nassau, Bertkau am Rhein, ich selbst bei Hamburg auf niederem Gebüsch im Felde und am Waldrande. Die Tiere sind im Juni entwickelt.

Lephthyphantes angulipalpis West. Bathyphantes Menge.

Taf. VI, Fig. 83. A $^{\circ}$ von oben 5 i, B und C Epigyne, D rechter $[\cdot]$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge $[\cdot]$ und $[\cdot]$ $[2^{1}]_{2}$ nim

; Vorderleib oben: braun, schwarz fein umrandet, das Brustschild ist ebenso gefärbt, die Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, Lippe dunkelbraun und Taster und Füsse gelboder hellbraun.

Hinterleibsrücken ist dunkelbraum mit sehwärzlichem Anfluge, der Bauch sehwarzbraum und die grosse, weit, und fast wagrecht abstehende Epigyne rötlichbraum. Die Spinnwarzen sind hellbraum, wie die Füsse.

ist gefärbt, wie das ... Am Taster ist das III. Glied am Ende in eine vorspringende Spitze verlängert, aus der eine lange Borste hervorgeht D. Am Anfange der Genitalien steht ein nach aussen gerichteter Chitinteil, dessen Ende zurückgebogen ist und ankerförung erseheint und aus der Mitte erhebt sieh ein grosser, bandartiger, freistehender Teil v

Fundorte: Menge fand die Tiere in Preussen, Zimmermann in Nassau, Koch bei Nürnberg, Dahl in Holstein und ich selbst bei Hamburg; sie leben in Wäldern unter Steinen und in niederem Strauchwerk und im August sind beide Geschlechter reif

Lephthyphantes monticola Kulcz.

- Taf. VI, Fig. 84. $|\Lambda|_{s}^{6}$ von oben 5 $_{1}$, B und C Epigyne, D rechter $_{1}^{6}$ Taster von aussen, E von oben. Ganze Länge $\frac{1}{s}^{6}$ $\frac{2^{4}}{2^{5}}$ $\frac{2^{3}}{s}$ mm.
- § Vorderleib oben: gelb, schwarzgrau breit umsäumt. Das Brustschild ist graugelb, oder gelb mit schwärzlichem Anfluge, die Mandibeln sind gelb, Maxil Hen gelb, am Ende von brauner, feiner Chitinleiste eingefasst, und mit grossem dunkelbraunen Fleck am Innenrande. Die Lippe ist dunkelbraun, die Taster sind gelb, das letzte Glied ins Braune ziehend, Füsse von bräunlichgelb bis blassgelb.

Hinterleibsrücken ist gelb mit grauem Anfluge, der Bauch an den Seiten grau und gelb geadert, das Mittelfeld einfarbig gelbgrau, die Epigyne rötlich in gelbem Felde; die Spinnwarzen sind hellgelb.

g ist in allen Teilen gefärbt, wie das ", jedoch am Vorderleib eher heller, am Hinterleib dunkler, als dieses. Am Taster ragt das III. Glied im oberen Teile über das IV. vor und trägt am Ende eine lange starke Borste D E; die sehr zarten Genitalien sind hellbraun, während alle Tasterglieder hellgelb sind.

Fundorte Bisher nur von Bertkau am Rhein gefunden; über die Lebensweise ist mir nichts bekannt geworden.

Lephthyphantes obscurus Bl.

- Taf. IV, Fig. 85. $|X|_+^2$ von oben, B und C Epigyne, D rechter Taster von aussen, E von oben. Ganze Länge $_{-4}/2^4$ $_{48}/7/2$ mm.
- ↑ Vorderleib oben: braun, dunkel umsäumt und mit ebensolehen Muskellinien, Brustschild und Lippe sind dunkelbraun, Mandibeln und Maxillen braun, wie der Brustrücken und Taster und Füsse blassgelb.

Dinterleibsrücken ist an den Seiten schwarz, ein breites Mittelfeld hellbraun mit dunklen Winkelbinden und weisser Einfassung längs des ganzen Rückens, der Bauch einfarbig heller oder dunklerbraun, die Epigyne grau, dunkel schmal umsäumt. Die Spinnwarzen sind bräunlich grau, die unteren cylindrisch, eingliedrig, stärker aber kürzer als die zweigliedrigen, in eine kleine Spitze auslaufenden, oberen.

© ist gefärbt und gezeichnet, wie das ⊊ Der Taster D und E ist sehr charakteristisch, einesteils durch den Höcker am Anfange des Kolbendeckels —, ferner durch die seitlich aus den Genitalien vorragende Chitinplatte y y, und drittens durch den langen, über alle Teile hinausragenden schwarzen scharfen Dorn oder Stachel z z.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, in manchen Gegenden häufig (am Rhein und in Baden), sie lebt im Walde auf Bäumen, namentlich Fichten, und vom Mai ab sind geschlechtsreife Tiere zu finden.

Lephthyphantes annulatus Kulcz.

- Taf. VI, Fig. 86. A_{\pm} von oben 5 1, B und C Epigyne, D rechter ${}^+$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge \pm und ${}^+$ 3 mm.
 - 🖖 Vorderleib oben: hellbraun, mit dunkelbraunem Saume und ebensolcher Mittellinie

über den unteren Kopfteil und den Rücken A. Das Brustschild ist ebentalls bellbraum mit dunklem Saume, die Mandibeln sind gellbraum mit sehr starker rothe her Klaue, Maxillen hellbraum, mit weisslicher Spitze, der Aussenrand oben auch fein sehwarz umsaumt, Lippe braum, Taster hellgelb, das letzte Glied etwas dunkler und mit vielen, langen Stacheln besetzt. Die Füsse sind gelb, alle Glieder am Ende, die Schenkel auch am Anfange, sehwarz sehr fein umsäumt, ausserdem sind die Schienen und Vortarsen etwas vor der Mitte breit und am Ende sehmäler dunkelbraum geringelt.

Hinterleibsrücken ist im Grunde gelb und weiss gerieselt, mit brauner Zeichnung A. der Bauch bräunlich grau mit einem Paar weisser Fleeken zu Seiten der Epigyne und einer Reihe ebensolcher, quer vor den Spinnwarzen. Die Epigyne ist im unteren Teile rot, im oberen bräunlich; die Spinnwarzen sind bräunlichgrau, die unteren und längeren haben am Ende einen schwarzen Fleeken.

∴ ist in den meisten Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das ,, der Hinterleib jedoch etwas dunkler. An den sehr komplizierten Genitalien fällt ein siehelförmiger Teil ⊕ Eindringer (am Ende D), und ein weitabstehender, scharf zugespitzter Teil am Anfange D E y y besonders auf.

Fundorte: Von dieser bisher in Deutschland nicht gefundenen Art, fand ich ein [4] bei Godesberg am Rhein an einer Hecke über einem grossen Basaltbruche im Juni 1898

Lephthyphantes Mughi Fickert. Linyphia Fick. Bertk

Taf. VI, Fig. 87 - Λ , von oben $\frac{5}{15}$ B und C Epigyne, D rechter $\frac{1}{15}$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge $\frac{1}{15}$ 3, $\frac{1}{15}$ $\frac{2^4}{15}$ mm

Vorderleib oben gelbbraun bis braun, dunkel fein umsäumt, und bei ganz dunklen Tieren ist ein Mittellängsstrich, von den Scheitelaugen bis über die Rückengrube hinaus, bemerkbar. Das Brustschild ist dunkelbraun, glänzend, die Mandibeln sind gelb oder hellbraun, ebenso die Maxillen, jedoch etwas heller, als jene, die Taster und Füsse gelb oder hellbraun

Hinterleibsrücken ist heller oder dunkler grau, mit weissen Fleckehen übersäet, über die Mitte und längs den Seiten ziehen sich schwarzbraune, gezackte Bänder A, der Bauch ist einfarbig dunkelbraun mit jederseits einem gelben Seitenstreifen, die Epigyne rötlichbraun in dunkelbraunem Felde. Die Spinnwarzen sind braun, etwas heller, als der Bauch

% ist in allen Teilen gefärbt und gezeichnet, wie das %. Am Anfange der Genitalien steht eine nach auswärts gerichtete, knieartig gebogene Chitinleiste, deren Ende knopfförmig erweitert ist D.E. . .

Fundorte: Fiekert fand diese Art zuerst im Riesengebirge und Bertkau am Rhein, später Zimmermann auch im Riesengebirge

Lephthyphantes lepidus Cbr. expuncta Cbr.

Taf VI, Fig. 88. Av., von oben 5 1, B und C Epigyne, D rechter. Taster von aussen, F von oben Ganze. Länge 6 31, 6 2 mm.

. Vorderleib oben blassgelb, schwarz umsäumt, das Brustschild ist trüb hellbraum, die

D Ein verdankte ich der Güte des Heirn Prot Kulczynski.

Mandibeln sind hellbraun, Maxillen gelb, Lippe schwarzbraun und Taster und Füsse gelb, wie der Rücken.

- Hinterleibsrücken ist weiss und grau marmoriert, mit dunkelbraunem Herzstreifen und ebensolchen Winkelbinden oder Flecken A, der Bauch ist an den Seiten, wie der Rücken, das breite Mittelfeld einfarbig grau oder graubraun, die Epigyne rot in gelbem Felde, die Spinnwarzen sind blassgelb mit dunklen Spitzen.
- \mathcal{T} is gefärbt und gezeichnet, wie das \mathcal{T} , am Kolbendeckel befindet sich am Anfange und an der Aussenseite ein gehöhlter, aufrecht stehender Lappen D E y y und an den Genitalien ebenfalls am Anfange und aussen ein sattelartig gebogener breiter Chitinteil \mathcal{T} , die charakteristische Merkmale dieser Art sind.

Unter den mir von Prof. Schneider zur Bestimmung gesandten Spinnen von Borkum, die der verstorbene Prof. Bertkau zur Prüfung in Bonn gehabt hatte, fand sich diese Art, die ich anfangs irrtümlich mit einer andern vereinigt hatte und die mir Prof. Kulczyński bestimmte. Ich bezweifle fast, dass "L. lepidus" zur deutschen Fauna gehört, da derselbe bisher von keinem Sammler erwähnt wurde, vermute vielmehr, dass die Tiere (2 ½) von Bertkau irrtümlich unter die Borkumer Spinnen gebracht sind.

Lephthyphantes Mengei Kulcz.

Taf. VII, Fig. 89. A., von oben $_0^s$, B. und C. Epigyne, D. linker \bigcirc . Taster von aussen, E. von oben, F. \bigcirc . von oben $_0^s$, Ganze. Länge $\stackrel{c}{\oplus}$ $2^1_{(4)}, \stackrel{c}{\odot}$. 1^3 $_1$ mm.

○ Vorderleib oben: braun, schwarz umsäumt und mit dunkelbraunen Muskellinien. Das Brustschild ist kastanienbraun, am oberen Rande dunkler, als unten, die Mandibeln sind braun, die Maxillen dunkelbraun, wie der obere Teil des Brustschildes, die Lippe ist schwarzbraun, Taster und Füsse sind gelb, letztere an allen Gliedern, ausser den Tarsen, am Ende schwarz fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist braungrau mit dunkelbraunen Winkelbinden und weissen Fleckenreihen an den Seiten A, der ganze Bauch braun, an den Seiten etwas dunkler, als in der Mitte, die eigentümlich geformte Epigyne, die ein leichtes und sicheres Kennzeichen dieser Art bildet B und C, ist hellbraun in dunkler Umgebung, die Spinnwarzen sind braun.

g ist gefärbt und gezeichnet wie das ♀. Die Genitalien D und E sind verhältnismässig einfach und ohne abstehende Chitinteile.

Fundorte: leh fand diese Art in mehreren Exemplaren, sowohl bei Hamburg, als auch bei Pforzheim in Baden im Juni bis August am Waldrande auf Gebüsch.

Lephthyphantes cristatus Mge. Bathyphantes Mge.

Taf. VII, Fig. 90... X_+^r von oben 3 h, Bund C. Epigyne, Drechter, β . Taster von aussen, E. von oben Ganze. Länge. $\mathbb{Q}(2^1)_{2r}$, $\mathbb{Q}^1(2^1)_4$, mm.

7 Vorderleib oben: gelb oder blassbraun, schwarz sehr fein umsäumt, das Brustschild ist braun, am Rande dunkler, als in der Mitte, die Mandibeln sind wie der Rücken gefärbt, die Maxillen etwas heller und mit schwarzem Innenrande, die Lippe dunkelbraun. Die Taster sind gelb, die Füsse gelb oder blassbraun, unten am Ende der Schenkel, Kniee und Schienen meist schwarz fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist heller oder dunklergrau mit weiss untermischt und mit schwarzer Rand- und Mittelzeichnung A, die jedoch nicht immer ganz deutlich ist, der Bauch einfarbig heller oder dunklerbraun, die Seiten sind schwarz mit 2 grossen weissen Flecken, die Epigyne ist rot mit dunkelbrauner Einfassung, die Stigmendeckel sind gelbbraun und die Spinnwarzen braun, wie die Bauchmitte.

g ist gefärbt und gezeichnet, wie das . Auf dem IV. Tastergliede steht ein Büschel langer, sehwarzer Haare D.E., an den Geschlechtsteilen fallen besonders ein am Anfange befindlicher, etwas abstehender Teil . , und am Ende ein kurzer starker sehwarzer Dorn v.v. auf.

Fundorte: Menge fand die Art in Preussen, Dahl in Holstein, Bertkau bei Bonn; sie lebt auf Gebüsch, im Winter unter Moos

Lephthyphantes tenebricola Wider-Reuss. = Bathyphantes pygmaeus Menge.

Taf, VII, Fig. 91. A ¬, von oben ¬ ¬, Bu, C Epigyne, D rechter ¬ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge ¬, und ¬ ¬ 2 ¬ mm.

7 Vorderleib oben, hellbraun, schwarz umsäumt und mit sehwachen Kopf- und Muskellinien. Das Brustschild ist glänzend dunkelbraun, die Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, die Lippe dunkelbraun und an den Tastern die 3 ersten Glieder gelb, die 2 letzten hellbraun, die Füsse gelb, die Tarsen ins Bräunliche ziehend.

Hinterleibsrücken ist gelb oder graugelb, unregelmässig weiss gefleckt, mit dunkelbraumen Seiten und ebensolchen Winkelbinden A, der Bauch an den Seiten schwarzbraun, das breite Mittelfeld dunkelgraubraun, die Epigyne, weit vorstehend, ist im mittleren Teile rötlich mit einem dunklen Längsstreifen über die Mitte B.: Die Spinnwarzen sind gelb mit schwärzlichem Anfluge.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das i, nur meist etwas dunkler. Am Taster sind die 2 ersten Glieder gelb mit schwärzlichem Anfluge, das III Glied rein gelb und die 2 letzten schwarzbraun; an den Genitalien befindet sich am Anfange ein weitabstehender, eigentümlich geformter Teil DE yy und etwa in der Mitte unten, ein kleiner weisser Lappen mit 3 schwarzen Zähnehen Dz, als gute Artmerkmade.

Fundorte: Diese Art ist durch ganz Deutschland verbreitet, wenn auch wohl nirgends häufig; sie lebt hauptsächlich in feuchten Wäldern unter Moos und Steinen, kommt aber auch in Gärten an Gebüsch und selbst in Häusern vor. Vom April ab sind und geschlechtsreif

Lephthyphantes tenuis Bl Bathyphantes Bertkau

Taf. VII, Fig. 92 - A. , von oben 5 r, B.u. C. Epigyne, D. rechter — Faster von aussen, F. von oben Ganze. Länge — 3, — 2^4 g/mm.

, Vorderleib oben braun bis schwärzlich braun, sehwarz fein umsaumt. Das Brustschild ist braun bis dunkelbraun, stark glänzend, die Mandibeln sind gefarbt, wie der Rucken, Zoologies Hen 34. die Maxillen etwas heller und die Lippe schwarzbraun. Die Füsse sind gelb bis lehmgelb, die Taster gelb; auf dem IV. Gliede steht eine lange Borste. An den Genitalien befindet sich am Anfange ein nach aussen gerichteter, muldenartig gehöhlter und sattelförmig gebogener Teil D.E. ... Der Kolbendeckel ist an der Aussenseite ausgezackt E.

↑ Vorderleib oben: braun, etwas heller, als beim ♂, das Brustschild ist etwas dunkler braun, schwarz umsäumt, Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, letztere in der oberen Hälfte etwas ins Gelbliche zichend, die sehr kurze Lippe dunkelbraun, Taster und Füsse gelb, letztere am Ende der Schenkel und Schienen fein schwarz umsäumt.

Hinterleibsrücken ist bei ♀ wie ⊬ gelblich weiss, grau geadert mit einer Reihe schwarzbrauner Winkel- und Seitenflecken A, der Bauch braungrau, die Epigyne blassgelblich und die Spinnwarzen sind graubraun.

Fundorte: Koch fand die Art bei Nürnberg, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Pforzheim und Godesberg a./Rh. Dr. L. Koch fand sie unter Steinen, ich nur auf Gebüsch. Im Juni sind beide Geschlechter entwickelt.

Lephthyphantes flavipes Bl.

Taf. VII, Fig. 93. Λ \mathbb{C} von oben \mathbb{S}_{-10} B u.C. Epigyne, D rechter \mathbb{C} Taster von aussen, E von oben, F. Vorderleib des \mathbb{C}^{-10} .

Ganze Länge \mathbb{C} 3, \mathbb{Z} 2 mm.

Worderleib oben: braun, mit feinem schwarzen Saume und ebensolcher Linie um den Kopf. Das Brustschild ist dunkelbraun, die Mandibeln sind hellbraun, die Maxillen am Grunde und aussen trüb braun, innen blassbraun, und mit schwärzlicher Spitze, die kurze Lippe ist dunkelbraun. Am Taster sind die drei ersten Glieder gelb, die zwei letzten hellbraun, die Füsse gelb oder weissgelb, die Schenkel, Kniee und Schienen am Ende dunkelbraun fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist mitten hellbraun, mit dunkelbraunen breiten Winkelbinden und weissen Flecken in der hellbraunen Färbung, die Seiten sind dunkelbraun mit jederseits zwei weissen Flecken, der Bauch einfarbig dunkelgraubraun, die Epigyne blassrötlich oder hellbraun mit einem schmalen helleren Längsstreifen über die Mitte und zwei kleinen runden braunen, schwärzlich umsäumten Samentaschen an den Seiten B u. C. Die zweigliedrigen Spinnwarzen sind braun.

⇒ ist sehr zart, gefärbt wie das ¬, jedoch im Vorderleib, wie Hinterleib dunkler, auf letzterem ist die Zeichnung sehr undeutlich, aber die weissen Flecken auf dem Rücken und besonders die der Seiten, sind stets vorhanden. Der Kopfteil mit den Augen ist eigentümlich abgeschnürt und vorstehend D, die Füsse sind meist blassgelb und noch heller, als beim ¬. An den Genitalien befindet sich aussen ein abstehender Teil E.F. ¬, der sich am Ende breit in zwei nach oben und unten gerichtete Spitzen teilt.

Fundorte: Ich fand die Tiere auf Hecken am Waldrande bei Hamburg und Pforzheim von Ende Mai ab entwickelt.

Lephthyphantes mansuetus Thor. Linyphia Th.

Lat VII, Fig. 94. A $^{\prime}_{+}$ von oben $^{5}_{-6}$ B u. C. Epigyne, D linker $_{\odot}$ Taster von aussen, E von oben. Ganze. Länge $^{\prime}_{+}$ $^{2}_{-}$ $^{1}_{-6}$ $^{1}_{-6}$ $^{2}_{-}$ mm.

Vorderleib oben: hellbraun, oder lehmgelb, schwarz umsäumt, der Kopf ist kaum vom

Rücken abgesetzt und verschmälert sich nach dem Gesichte zu erheblich. Das Brustschild ist dunkelbraun, schwarz umsäumt, beim i sehr stark, beim i weniger gewölbt, die langen, schlanken Mandibeln, sind gefärbt, wie der Rücken, die Maxillen braun, dunkler, als die Mandibeln, heller als das Brustschild und am Innenrande weissgrau. Die Lippe ist schwarzbraun, die Taster und Füsse sind hellbraun oder gelb und stets heller, als der Rücken

Hinterleibsrücken ist, wie ebenfalls der Bauch, schwärzlich braungrau, um die kleinen gelblichen Spinnwarzen, schwarz. Die weit vortretende Epigyne B C ist dunkel kirschrot und namentlich von der Seite gesehen, sehr leicht von der jeder anderen Art zu unterscheiden

📝 ist gefärbt und gezeichnet, wie das 👝 in der Figur aber viel schlanker und zierlicher Am Taster trägt das III. Glied eine lange starke Borste D.E. und am Anfange der Genitalien befindet sich ein breiter, weit abstehender Teil 🐇 , der, von oben gesehen, 3. kurze schwarze Dornen E z z z trägt, die ein gutes Erkennungszeichen dieser Art bilden.

Fundorte: Zimmermann fand 2 \(\cap \) und 1 \(\cap \) bei Niesky in der Lausitz, nach welchen (Typen) obige Beschreibung und die Abbildungen gemacht sind; Dahl fand die Art bei Leipzig und sandte mir 1 ? unter der Bezeichnung: "Erigone pabulatrix Camb."

IV. Gattung Bathyphantes Menge

are Mar

O. S.O. SIN

Femmae.

1	braum, der Rand dunkler und schwarz fein um- saumt	gelb, mit langem hellgranen Nagel darüber
	braun, der Rand nicht dunkler, auch schwarz umsäumt	rotbraum, fast 4eckig mit kleinem blassen Nagel- darunter
ist:	hellbraum, schwarz iem umsaumt ,	helibraun, mit dunklen Leisten. Von der Seite- gesehen erscheint sie, ab ein offner Vogel- schnabel, ihr unterer Teil nicht von Banche abstehend grau, braun umsäumt, vogelschnabelahnlich, wie die vorige, aber der untere Teil wert von
÷.	kastanienbraun, schwarz umsäumt	Banche abstehend
Vorderleib	kastanienbraun, schwarz umsäumt	hellbraun, oben dunkelbraun umsaumt, nicht vor- stehend, liegt in einer Art Mulde
Der Vor	hellbraum, schwarz fem umsäumt	 im oberen Teile braun, im unteren blaula b- weiss. Die sehr grossen Stigmende det gelblich im oberen Teile hellbraun, im unteren weis- mit jederseits 1 sehwarzbraunen Flecken
	hellbrann, glänzend, dunkelbrann umsaumt .	Die nicht grossen Stigmendeckel gelb
	hellbraun, schwarz breit umsäumt	rot, lang über den Bauch hangend
	braum, schwarz musaumt, der Kopf heller als Kucken	an den Seiten dunkelbraun, in der Mitte grau, sehr gross, wert vorstehend
	braun	gellibraum am Ende dunkel umsaumt und nicht vorstehend

Marcs:

- Das III. Tasterglied ist kolbenförung, das IV. becherförung mit 2 langen Borsten. Am Kolbendeckel megt aussen ein langer stumpfendender Kegel D.E. umd darunter, am Antange der Genitalien, em oben gehöhlter abstehender Lappen v.v. . . .
- Am Antange der Genitalien befindet sich ein hakenförmig gebogenes abstehendes Chitinband D.E. am Ende der kurze, starke, rund aufgeröllte Emdringer v.v. . . .
- Vorn am Kolbendeckel befindet sich ein konischer, am Ende ruckwarts gebogener, behanter und wen bestehender Fortsatz E. An den sehr umfangreichen Gentalien steht vorn ein kleiner heller, herab-

Λ_{00} Antange der Genitalien befindet sich ein wagrecht abstehender, stumpter und am Ende rückwarts gebogener Chitinteil D.E. – Über den Kopt Luit eine Reihe nach vorn gerichteter Borsten	dorsalis.
Die Partie des Bauches oberhalb der Spalte ist stark wulstig vortretend F, der Tasterkolben sehr kurz. Am Ende der Genitalien liegt der rund aufgerollte, kurze und starke Eindringer D E	gracilis
Am Anfange der Genitalien steht ein kolbenartiger Teil, der nahe am Grunde mit 2 Zacken verschen ist E- und unter diesem befindet sich ein breiter, dunkler Teil, der von oben gesehen, hornförmig hervorspringt v.y.	zehrinus Mge.
Am Anfange der Genitalien steht ein kolbenartiger Teil, der nicht gezackt ist und unter diesem befindet sich ein sattelförmiger, abstehender Teil, der in zwei Spitzen endet D.E.	zehrinus Sim.
Der Vorderfeib ist blassgelb fast werss. Am Anfange der Gentalien steht ein fast rechtwinklig, vorwarts gebogener, abstehender und scharf zugespitzter Teil D.E.	miser.
Das III. Tasterghed lauft nach oben zu in eine Spitze aus, aus welcher eine starke Borste hetvorgeht D—; der Kolbendeckel hat am Anfange einen aufwärts gerichteten, in eine weisse Spitze endenden Fortsatz E-y. Am Antange der Genitalien behudet sich ein, in 2 Spitzen endender Chimnteil z. ahnlich dem von "chernos sem".	nitidus.
Der Kolbendeckel hat zwei grosse spitze Höcker D.E	masteden.
Die gelben Maxillen leiben schwarze Inneuränder und Spitzen. Am Antange der Genitalien steht ein brauner, gehöhlter, grade noch vorgerichteter Teil D.E.	capucinus.
Am Antange des Tasterkolbens befindet sich ein behaarter, sehmaler, weit abstehender Teil DEyyund am Ende der Genitalien ein rundaufgerollter Eindringer	eireumspeelus

Bathyphantes concolor Wider-Reuss. Stylophora Menge Diplostyla Bertkau, Lephthyphantes Bertkau,

Taf VII, Fig. 95. Λ $\stackrel{?}{_+}$ von oben $^{5)}_{1}$, B und C Epigyne, D linker $\stackrel{?}{_{0}}$ Taster von aussen, E von oben, F $\stackrel{?}{_{0}}$ von oben $^{5)}_{1}$.

Ganze Länge $\stackrel{?}{_{0}}$ und $\stackrel{?}{_{0}}$ 24 $_{2}$ —3 mm.

Vorderleib oben, braun, der Rand etwas dunkler, und schwarz fein umsäumt. Das Brustschild wappenformig, braun, dunkler fein umsäumt, die langen, kräftigen Mandibeln sind braun, wie der Rücken, die Maxillen braun mit grossen grauen Spitzen, die Lippe dunkelbraun, die Taster an den drei ersten Gliedern braun, an den zwei letzten, mit vielen Stacheln besetzten, dunkelbraun, die Füsse braun.

Hinterleibsrücken ist graubraun oder grünlichgrau, bei manchen Tieren sind einige breitere, gelbe Querbinden bemerkbar, der Bauch an den Seiten, wie der Rücken, das Mittelfeld hellgraubraun, die Epigyne gelb, mit einem sehr langen hellgrauen Nagel. Die Spinnwarzen sind braun, wie der Brustrücken.

Zähne, hinten ein kurzer, breiter Zahn. Am Taster ist das III. Glied kurz, kolbenförmig, das IV. becherförmig mit 2 langen, starken Borsten D.E. Am Grunde des Kolbendeckels steht ein grosser stumpfer Kegel – und darunter, an den Genitalien, ein abstehender, oben gehöhlter Chitinlappen y.y.

Fundorte: Menge fand diese Art in Preussen, Koch bei Nürnberg, Buddeberg in Westtalen, Zimmermann in Nassau, Bertkau am Rhein, Dahl in Holstein, ich selbst bei Ems an der Lahn, bei Hamburg und Pforzheim. Sie lebt sowohl im Walde an feuchten Stellen unter Steinen, um Grase und an Baumwurzeln, als auch auf Gebüsch am Waldrande. Entwickelte Fiere beiderlei Geschlechts findet man vom März bis zum November.

Bathyphantes nigrinus West. terricolus Mge.

- Taf. VII, Fig. 96. A $_{\odot}$ von oben $_{\odot}^{5}$, B und C Epigyne, D rechter $_{\odot}^{2}$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge $_{\odot}^{6}$ und $_{\odot}^{2}$ $_{\odot}^{1}$ mm.
- Vorderleib oben: braun, schwarz fein umsäumt, das Brustschild ist ebenfalls braun, aber dunkler, als der Rücken. Die Mandibeln und Maxillen sind braun, wie der Rücken, die Lippe schwarzbraun, die Taster und die langen Füsse hellbraun.

Hinterleibsrücken ist bräunlich grau, die Seiten und eine Reihe breiter Winkelbinden schwarz, der Bauch schwarzbraun, die Epigyne rotbraun und die kurzen Spinnwarzen sind braun, wie der Vorderleib oben.

© ist gefärbt und gezeichnet, wie das €, die Füsse sind länger und kräftiger, als beim . Am Grunde der Genitalien steht aussen ein, am Ende hakenförmig gebogenes Chitinband D.E. . und am Ende derselben ein aufgerollter, starker, schwarzer Eindringer y y, der ein gutes Erkennungszeichen ist und ähnlich nur noch bei dem viel kleineren und zarteren "Bath. gracilis" vorkommt.

Fundorte: Menge fand die Art in Preussen, Keyserling in Schlesien, Zimmermann in Nassau, Koch bei Nürnberg, Dahl in Holstein, Bertkau in Bonn, Dr. Bohls bei Hamburg am Elbufer. Sie lebt an feuchten Stellen, an Wiesengräben und Teichen im Moose und Grase. Im Frühjahre und Herbst sind beide Geschlechter entwickelt.

Bathyphantes approximatus Cbr. Linyphia L. Koch.

Taf. VII, Fig. 97. A \pm von oben 5r_0 B und C Epigyne, D rechter ${}^{\prime\prime}$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge ${}^{\pm}$ 23 1 , ${}^{\prime\prime}$ 2 2 mm.

Vorderleib oben: hellbraun, schwarz umsäumt, mit deutlichen dunklen Muskellinien Das Brustschild ist dunkler braun, schwarz fein umsäumt, die Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, wie der Brustrücken, letztere mit grauer Spitze; die Lippe schwärzlich braun und Füsse und Taster hellbraun.

Hinterleibsrücken ist graugelb mit 5 kräftigen dunkelbraunen Winkelbinden, der Bauch an den Seiten schwärzlich braun, das Mittelfeld heller graubraun; die dunkelbraun eingefasste kleine Epigyne hat, von der Seite gesehen, die Form eines offenen Vogelschnabels, die Spinnwarzen sind blassgelb in schwarzer Umgebung.

Vorderleib oben: fast dunkelbraun, das Brustschild schwärzlich braun, Mandibeln und Maxillen sind dunkelbraun, die Lippe schwarz, und die Füsse, wie beim 1. Die Taster sind bräunlich gelb, bis auf den ausserordentlich grosssen Kolben, der schwärzlich ist; an diesem befindet sich ein nach aussen, mit dem Ende nach vorn gerichteter behaarter Fortsatz 1, der ein gutes und sicheres Erkennungszeichen ist.

Fundorte: Koch fand diese Tiere bei Nürnberg, Zimmermann in Nassau, Bertkau bei Bonn, ich selbst ein ; bei Hamburg. Sie leben an feuchten Stellen in faulendem Holze, namentlich Erlenstöcken (L. Koch).

Bathyphantes dorsalis Wider-Reuss.

Taf. VII, Fig. 98. A \subsetneq von oben 5 1, B und C Epigyne, D rechter \circlearrowleft Taster aussen, E von oben. Ganze Länge \supsetneq 3, \circlearrowleft 24 2 mm.

♀ Vorderleib oben: kastanienbraun, schwarz umsäumt, der Kopf etwas heller und mit dunklen Linien über die Mitte A. Das Brustschild ist schwarzbraun, die Mandibeln und Maxillen sind braun, Lippe dunkelbraun, Taster und Füsse gelb oder hellbraun.

Hinterleibsrücken ist graubraun mit dunkelbraunen Flecken und Winkelbinden, von welchen namentlich der grosse Fleck am Anfange charakteristisch ist A, der Bauch ist dunkelbraun, die Epigyne ist fast ganz geformt, wie die der vorigen Art, jedoch steht der untere Teil derselben viel weiter vom Bauche ab, als bei der vorigen B und C; die Spinnwarzen sind dunkelbraun.

 $_{\odot}$ ist am Vorderleib gefärbt, wie das $_{\odot}$, der Hinterleib jedoch ist meist heller und selten sind Flecken und Querbinden so deutlich, wie beim $_{\odot}$. An den Genitalien ist das beste Erkennungszeichen der am Anfange weit abstehende Chitinteil D E

Fundorte: Zimmermann fand diese Art in der Lausitz und in Nassau, Koch bei Nürnberg, Bertkau bei Bonn, Dahl in Holstein, ich selbst bei Hamburg nicht selten, und in Baden häufig. Sie lebt auf Feldhecken und auf Gebüsch am Waldrande, sowie auch im Walde. Mai und Juni sind die Tiere geschlechtsreif.

Bathyphantes gracilis Bl. - burgundicus Sim.

Taf. VII, Fig. 99. A proon oben $^3/_5$ B und C Epigyne, D rechter $^{\circ}_{\circ}$ Taster von aussen, E von unten, F Hinterleib des $^{\circ}_{\circ}$ von der Seite $^3/_1$.

Ganze Länge $^{\circ}_{\circ}$ 2, $^{\circ}_{\circ}$ 123 mm.

Norderleib oben: blass braungelb, dunkel umsäumt, das Brustschild ist braun mit schwärzlichem Anfluge und schwarz fein umsäumt. Mandibeln und Maxillen sind blassgelb, die Lippe braun, wie Brustschild, Füsse und Taster gelb, die Geschlechtsteile rötlich mit einem kurzen aber starken, schwarzen, rund aufgerollten Eindringer D E

...

Hinterleibsrücken ist weissgrau, die Seiten und namentlich der Teil über den Spinnwarzen, ins Schwärzliche ziehend; seltener sind auf der unteren Hälfte dunkle Querbinden vorhanden. Der Bauch ist ebenfalls weissgrau und nur die Spinnwarzen ins Schwärzliche ziehend, die Stigmendeckel sind gelb, ein Fleck dazwischen, schwarz, die ganze Partie oberhalb der Spalte tritt wulstig vor F. Die kleinen Spinnwarzen sind graugelb.

§ ist gefärbt, wie das ⑤, nur die Zeichnung des Hinterleibs ist deutlicher A, der Bauch
an den Seiten schwarz und weissgrau gestrichelt, die Epigyne ist hellbraun mit dunklem Saume
und liegt in einer Art Mulde, sie ist so charakteristisch, dass diese Art mit keiner andern
verwechselt werden kann. B und C.

Fundorte: Zimmermann fand einige β in Nassau, ich ein Pärchen in Hamburg in meinem Hausgarten an einer Tanne.

Bathyphantes zebrinus Mge.

Taf. VII, Fig. 100. A $_{\parallel}$ von oben $_{-1}^{5}$, Bund C Epigyne, D rechter $_{-}$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge \subseteq 3, $_{+}$? $_{-2}^{1}$ mm

: Vorderleib oben: hellbraun, der Kopf etwas heller, als der Rücken, schwarz fein umsäumt. Das Brustschild ist kaffeebraun mit dunkelbraunen Saume, die Mandibeln sind hellbraun, an der Klauenfurche stehen aussen 3 dreieckige grosse, und innen 5 sehr kleine, dunkle Zähne, die Maxillen sind an der äusseren Hälfte hellbraun, an der inneren blassbräunlich, die Lippe ist braun, wie das Brustschild, die Taster hellbraun, die beiden letzten Glieder etwas dunkler, als die andern; die Füsse sind hellbraun, wie der Rücken, die Glieder am Ende unten schwarz eingefasst. An den Schenkelringen steht vorn ein kleiner und hinten ein grösserer warzenartiger Vorsprung, aus dem einige lange Borsten hervorgehen

Hinterleibsrücken ist in der Mitte gelblich grau mit dunklen Winkelbinden A, an den Seiten grau mit schwärzlichem Anfluge; der Bauch braungrau, die Epigyne im oberen Teile braun, im unteren bräunlich weiss. Die grossen Stigmendeckel sind gelblich und die zweigliedrigen Spinnwarzen bräunlich grau, die oberen etwas kürzer, als die unteren.

€ ist gefärbt und gezeichnet, wie das €, aber meist etwas dunkler. Am Anfange der Genitalien befindet sich ein kolbenförmiger Teil E +, der nahe am Grunde 2 Zacken hat; ein dunkelbrauner Teil darunter D E y y erscheint, von oben gesehen, hornartig vorspringend

Fundorte: Menge fand diese Tiere in Preussen, Zimmermann in der Lausitz, Dahl in Holstein, Bertkau bei Bonn, ich selbst bei Hamburg in Gärten und an Feldhecken, im Winter unter Moos. Reife Tiere habe ich vor Juni nicht gefunden.

Bathyphantes Simonii nov. sp. zebrinus Sim.

Im Berliner Museum befinden sich mehrere Exemplare einer von Zimmermann gesammelten Bathyphantes-Art, die Simon, als "zehrinus Menge" bestimmte, die aber so sehr von dem wirklichen "zehrinus" abweichen (was auch Zimmermann in seinem Sammlungsverzeichnisse sehon bemerkte), dass ich diese, als neue Art "Simonii" beschreiben will, wie Zimmermann vorgeschlagen hat.

Taf. VII, Fig. 101. A $\gamma_{\rm c}$ von oben 5 1, B und C Epigyne, D rechter $\sqrt{\gamma}$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge $\frac{1}{3}$ $\frac{2^4}{2^4}$ $\frac{1}{2^6}$ $\frac{1}{2^6}$ mm.

C Vorderleib oben: gelb oder hellbraun, dunkel umsäumt, glänzend, das Brustschild ist braun, mit schwärzlichem Anfluge, schwarz fein umsäumt. Die langen Mandibeln sind hell braun, die Maxillen braun, aussen dunkler, als innen und mit schwarzer Spitze, die Lippe braun, wie Brustschild, die Füsse von der Farbe des Rückens oder Weniges dunkler, die Taster hellbraun, das letzte Glied dunkler, als die andern

Hinterleibsrücken ist graugelb mit 6 braunen Winkelbinden A, der Bauch bräunlich grau, die Stigmendeckel sind gelb. Die Epigyne ist im Mittelteile B., weiss, die Umgebung hell

braun mit jederseits einem schwarzbraunen Flecken in den unteren Ecken y. Die Spinnwarzen

sind gleichlang und graugelb.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das $\frac{1}{4}$. Die Genitalien haben viel Ähnlichkeit mit den von "Lephthyphantes tennis", unterscheiden sich aber von diesen leicht, durch den ganz anders geformten stachelartigen Teil D.E., ferner durch Teil y, der hier spitz, bei "tennis" rund ist, und die vorstehenden 3 kleinen Dornen z, an deren Stelle bei "tennis" 2 grosse Dornen, die nicht vorstehen, vorhanden sind.

Fundorte: Zimmermann fand diese Art nicht selten auf dem "grossen Feldberg" im Taunus, Buddeberg in Nassau ebenfalls nicht selten, ich fand sie vereinzelt bei Hamburg in

Gärten auf niederem Gebüsch.

Bathyphantes miser Cbr. = turbatrix Cbr.

Taf. VII, Fig. 102. A rechter S Taster von aussen, B von oben. Ganze Länge 1¹⁷, mm.

d. Das ganze Tier ist fast weiss, der Vorderleib oben ist blassgelb, das verhältnismässig sehr grosse und namentlich oben, sehr breite Brustschild grau, die Mandibeln, Maxillen und Lippe sind weissgelb, ebenso die Füsse, an denen Kniee und Schienen ins Bräunliche ziehen, die Taster weissgelb, die Genitalien blassbraun.

Hinterleibsrücken ist weiss, der Bauch hellgrau, wie das Brustschild, die Stigmendeckel blassgelb und um die Spalte herum ein feiner dunkelbraumer oder schwarzer Saum; die Spinn-

warzen sind weisslich.

ist mir unbekannt.

Von diesen zarten Tierchen besitzt das Berliner Museum 2 [], die Dr. Zimmermann in Nassau sammelte.

Bathyphantes nitidus Thor.

Taf. VII, Fig. 103. A $\frac{1}{7}$ von oben $\frac{5}{1}$, B und C Epigyne, D linker $\frac{1}{10}$ Taster von aussen, E von oben. Ganze Länge $\frac{5}{10}$ 3, $\frac{1}{10}$ 2 mm.

F Vorderleib oben: hellbraun, breit schwarz umsäumt, das herzförmige Brustschild ist dunkelbraun mit schwärzlichem Saume, die Mandibeln sind braun, Maxillen im unteren Teile braun, das obere Dritteil grau, die Lippe dunkelbraun mit grauem Oberrande und Füsse und Taster hellbraun, wie der Rücken.

Hinterleibsrücken und Bauch sind schwarzbraun, an letzterem das etwas hellere Mittelfeld von 2 braunen, feinen Seitenlinien begrenzt; die Epigyne ist rot, die Spinnwarzen sind graubraun.

ø ist gefärbt, wie das ∰; am Taster läuft das III. Glied in eine aufrechte Spitze aus D und am Kolbendeckel ist der Anfang oben in einen kleinen weissen Fortsatz verschmälert E y; diese beiden Eigenschaften unterscheiden diese Art leicht von "Lephth. tennis", mit welcher die Genitalien sonst, namentlich in der Partie E z, Ähnlichkeit haben.

Fundorte: Von dieser von Dr. Zimmermann in der Lausitz entdeckten und von Prof. T. Thorell beschriebenen Art, besitzt das Berliner Museum ein Pärchen (Typen), nach welchen meine Abbildung und Beschreibung gemacht sind.

Bathyphantes mastodon Sim. cyaneonitens Kulo

Taf. VII, Fig. 104 A von oben ⁵ ₁₈ Bund C Epigyne, D rechter Taster von aussen, E von oben Ganze Länge ₃ und ⁵ 1³ ₄ mm

Vorderleib oben: graubraun, das Brustschild ist schwärzlichbraun, stark gewölbt und glänzend. Die Mandibeln sind graubraun, wie der Rücken, die Maxillen ebenso mit schwärzlichem Anfluge, die Lippe schwarzbraun, die Füsse gelb oder weiss, die Taster gelblich, der Kolbendeckel mit 2 hohen Höckern DE verschen.

Hinterleibsrücken ist schwarzgrau, der Bauch über der Spalte hellgrau, unter derselben schwarzgrau; die Spinnwarzen sind graubraun.

⊖ ist ein kleines plumpes Tier, der breite Vorderleib oben braum, sehwarz umsäumt, der seharf abgegrenzte Kopf etwas heller, als der Rücken, das Brustschild, wie beim - die Mandibeln und Maxillen sind braum, wie der Rücken, und die Lippe schwärzlich braum. Am Taster sind die 3 ersten Glieder gelb, die 2 letzten braum, die Füsse gelb, die Hüften dunkler, als die übrigen Glieder.

Hinterleib ist wie beim \odot ; die grosse weit vorstehende Epigyne ist an den Seiten dunkelbraum und in der Mitte grau.

Fundorte: In der Sammlung des Naturhist. Vereins der Rheinlande, Westfalens n. s. w., in Bonn, befindet sich ein [] dieser interessanten Art, welches Bertkau an der Landskrone im Ahrthale fing, wo es sich unter einem Steine befand. Ein [] erhielt ich, behufs Abbildung und Beschreibung, von Herrn Prof. Kulczyński in Krakau.

Bathyphantes capucinus Sim.

Taf, VII., Fig. 105. A rechter $\frac{1}{2}$ Taster von aussen, B von oben Ganze. Länge $\frac{1}{6}(2^4)_2$ mm.

₹ Vorderleib oben blassgelb, dunkelbraun fein umsäumt, das Brustschild ist braun mit schwärzlichem Anfluge und schwarz fein umsäumt, die Mandibeln sind gelb, die Maxillen gelb mit schwarzem Innenrande und ebensolcher Spitze, Füsse und Taster gelb, wie der Rücken. An den Genitalien steht am Anfange aussen ein eigentümlich geformter Chitinteil D.E., der, von oben gesehen, ein leichtes und sicheres Erkennungsmerkmal der Art ist

Hinterleib ist oben, wie unten schwärzlich braun und die Spinnwarzen sind gelb

Fundort: Diese Art ist, wie die vorige nur vom Rhein bekannt, wo Bertkau sie bei Limperich zwischen Stengeln von Thymus serpillum auffand.

Bathyphantes circumspectus Bl. Linyphia Bertk.

Taf. VII., Fig. 106, $|A|^2$, von oben 5 1, B und C Epigyne, D rechter — Taster von aussen, E, E von oben, F Kopf von vorn — Ganze Länge $\subseteq 2^1$ 2, $= 2^1$ 4 mm

7 Vorderleib oben: braun, das Brustschild etwas dunkler, schwarz umsäumt, die Man dibeln sind hellbraun, an den Maxillen ist ein Streifen am Grunde braun, das Übrige gelb, Zoologee, Belt 34

mit weisslichem Innenrande; die Lippe ist dunkelbraun. Die Taster sind gelb, alle Glieder, bis auf das letzte, am Ende schwarz fein gesäumt, die Füsse gelb und ebenfalls, bis auf die Tarsen, am Ende schwarz fein umsäumt.

Hinterleibsrücken ist graugelb, die Seiten- und die Mittelzeichnung braun A, der Bauch an den Seiten braun, wie die Rückenseiten, das Mittelfeld gelbbraun und um die Spinnwarzen dunkelbraun, die Epigyne, wie auch die Stigmendeckel und die Spinnwarzen sind gelbbraun.

ö ist gefärbt und gezeichnet, wie das F. An den Genitalien, die namentlich in der Form des Eindringers DE – Ähnlichkeit mit denen von "B. nigrinus und gracilis" haben, ist das sicherste Kennzeichen dieser Art, das am Anfange des Tasterkolbens aussen, abstehende behaarte Band DEEyyy, welches bei "nigrinus" länger und unbehaart ist, und bei "gracilis" ganz fehlt.

Fundorte: Bertkau fand diese Art am Rhein bei Bonn unter Steinen, ich selbst bei Hamburg und Pforzheim ebenfalls unter Steinen.

V. Gattung: Helophora Menge = Linyphia Bl.

Helophora insignis Bl. pallescens Mge.

Taf. VIII, Fig. 107. A $\ \,$ von oben $\ \, ^5$ (1), B Epigyne, C linker $\ \,$ Taster von aussen, D von oben. Ganze Länge $\ \,$ $\ \,$ 4 mm.

Q Vorderleib oben: bräunlich gelb, schwarz fein umsäumt. Das Brustschild ist meist dunkelbraun, manchmal aber auch ganz gelb, die Mandibeln und Maxillen sind hellbraun, die sehr schmale Lippe dunkelbraun, die Taster gelb, die beiden letzten Glieder ins Bräunliche ziehend und die Füsse bräunlich gelb.

Hinterleibsrücken ist gelb, oder graugelb mit 2 schwärzlichen Flecken am Ende A, der Bauch ist gefürbt wie der Rücken mit jederseits ein Paar schwarzer, schräger Flecken. Um die Stigmendeckel ziehen sich schwarze Bogenlinien, die sich oft unter der Spalte jederseits des langen Epigynennagels fortsetzen B, und seitlich der Spinnwarzen steht je ein Paar kurzer schwarzer Striche. Der Epigynennagel B hat eine rote Spitze; die Spinnwarzen sind blassgelb mit schwärzlichem Anfluge.

 \circlearrowleft ist gefärbt und gezeichnet, wie das \updownarrow . An den Genitalien befindet sich aussen ein weitabstehendes breites Chitinband C D —, welches die Art, abgesehen von der Färbung des Tieres, leicht erkennen lässt.

Fundorte: Menge fand diese Tiere in Preussen, Fickert in Schlesien, Bertkau bei Bonn, Dahl in Holstein, ich bei Hamburg; sie leben im Walde auf Gebüsch, namentlich gern auf Eichen.

VI. Gattung: Drapetisca Menge.

Drapetisca socialis Sund. Linyphia L. Koch.

Taf. VIII, Fig. 108. A $^+$ von oben 5 1, B Epigyne, C rechter $^-$ Taster von aussen, E von oben Ganze Länge $^\circ$ 4, $^-$ 31 $^\circ$ mm.

Vorderleib oben: br\u00e4unlichgelb, schwarz ums\u00e4und und mit braunen Kopf- und Muskellinien A. Das Brustschild hellgelb, Mandibeln sind hellbraun, oben etwas dunkler, als unten,

die Maxillen gelb, Lippe schwärzlich, die Taster gelb, das IV. und V. Glied mit langen starken Stacheln dicht besetzt und das IV. Glied am Anfange breit schwarz geringelt. Die Füsse sind gelb, alle Glieder, bis auf die Endtarsen, dunkelbraun oder schwärzlich geringelt und zwar Schenkel, Schienen und Vortarsen je zweimal, die Kniee einmal.

Hinterleibsrücken ist weissgelb mit dunkelbraumer Seiten- und Mittelzeichnung A, der Bauch an den Seiten weissgelb, schwarz breit gestreift, die Mitte blassgrau, der Epigynennagel B im unteren Teile rot. Die Spinnwarzen sind hellbraun

ist gefärbt und gezeichnet, wie das . Am Taster sind die vier ersten Glieder gelb, das fünfte braun; dieses hat am Anfange einen aufwärts gerichteten und nach aussen gebogenen Fortsatz C D – und am Anfange der Genitalien einen breiten, innen gehöhlten Chitinteil y y der, wie der Kolbenfortsatz – , für die Art charakteristisch ist.

Fundorte: Menge fand die Art in Preussen, Koch bei Nürnberg, Zimmermann im Riesengebirge, in der Lausitz, in Nassau und im Taunus, Dahl in Holstein, Bertkau am Rhein, Karsch in Westfalen, und ich bei Hamburg. Sie lebt in Wäldern an stärkeren Baumstämmen, namentlich an Tannen. Im August und September findet man entwickelte Tiere.

VII. Gattung: Paciloneta Kulczyński. Linyphia Thor. Bathyphantes Bertk.

Poeciloneta variegata Bl.

Taf. VIII, Fig. 109. A $_{1}^{+}$ von oben $_{1}^{5}$, B und C Epigyne, D rechter $_{1}^{+}$ Taster von aussen, E von oben, F $_{1}^{+}$ von oben $_{1}^{5}$, Ganze Länge $_{2}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{3}^{+}$ mm.

¹ Vorderleib oben: von blassgelb bis braun, schwarz umsäumt; die Linien von den Augen über den Kopf, sind bei allen Tieren deutlich und gleich, A. Das Brustschild ist gefärbt, wie der Rücken, Mandibeln, Maxillen und Lippe sind von blassgelb bis hellbraun, Taster und Füsse blassgelb gefärbt; alle Glieder ausser den Tarsen sind an den Gelenken sehr schmal sehwarz geringelt, die Schenkel, Schienen und Vortarsen auch in der Mitte breit geringelt, oft aber wenig deutlich.

Hinterleibsrücken ist grau, weiss untermischt mit paarigen schwarzen Flecken längs der Mitte und schwarzen Seitenstreifen vom Bauch nach oben und vorn zu A, der Bauch an den Seiten weiss oder grau, schwarz gestreift, das breite Mittelfeld meist hellgrau, die Epigyne oben hellbraun, im unteren Teile von B und C y y an, aber schön kirschrot. Die Spinnwarzen sind gelbbraun mit dunkler Spitze.

e² ist im Vorderleib ebenso gefärbt und gezeichnet, wie das ⊇, der Hinterleib ist jedoch sehr verschieden gefärbt, hie und da, wie Fig. Λ, oft aber auch ganz schwarz mit hellen Winkelbinden und Seitenflecken. Der Taster ist gelb, die Genitalien sind rot und bieten, in dem am Anfange aussen stehenden, innen gehöhlten, breiten Chitinteil D.E. ein gutes Kennzeichen der Art, namentlich, wenn man den Taster von oben betrachtet E.

Fundorte: Zimmermann fand die Art in Nassau, ich bei Pforzheim am Waldrande und im Walde selbst an lichten Stellen auf Gebüsch, namentlich Eichen und jungen Fichten. Von April ab sind die Tiere geschlechtsreif. VIII. Gattung: Stemonyphantes Menge. Linyphia L. Koch. Thorell.

Stemonyphantes bucculentus Cl. - trilineatus Mge.

Taf. VIII, Fig. 110. A $\frac{1}{3}$ von oben $\frac{5}{1}$, B Epigyne, C Vorderleib des $\frac{1}{6}$ von oben $\frac{5}{1}$, D rechter $\frac{1}{6}$ Taster von aussen.

Ganze Länge 🖓 und 🤾 5 mm.

Proderleib oben: braun, glänzend, schwarz fein umsäumt und mit dunkelbraunem Mittelstreif über Kopf und Rücken A; das Brustschild ist bräunlich, die Mandibeln sind hellbraun, Maxillen bräunlich gelb mit kleiner weisser Spitze, die Lippe dunkelbraun und Taster und Füsse hellbraun.

Hinterleibsrücken ist gelblich weiss, braungrau geadert, so, dass bald die weissliche, bald die bräunliche Farbe vorherrscht; an den Seiten stehen Reihen mehr oder weniger deutlicher dunkelbrauner Flecken A. Der Bauch ist braungrau, an den Seiten dunkelbraun gestreift und im Mittelfeld von weissen Fleckehen unregelmässig überstreut; die Epigyne ist braun in braungrauem Felde. Die braungrauen Spinnwarzen sind rings von weissen Fleckehen umgeben.

 \emptyset ist gefärbt und gezeichnet, wie das $\mathfrak{Q}_{\mathbb{C}}$ der Vorderleib ist viel breiter und plumper und am Gesicht schmäler C, als beim $\widehat{\gamma}_{\mathbb{C}}$. Der Tasterkolben ist ausserordentlich gross und die ganz eigentümlichen Genitalien lassen diese Art leicht erkennen D.

Fundorte: Diese Art ist über ganz Deutschland verbreitet; sie lebt im Walde an feuchten Stellen im hohen Grase und niederen Gesträuch sowohl, als auch an Gräben und in feuchten Wiesen. Von April ab trifft man entwickelte Tiere beiderlei Geschlechts.

IX. Gattung: Labulla Simon. Linyphia L. Koch u. A.

Labulla thoragica Wider-Reuss.

Taf. VIII, Fig. 111. A_{\pm} von oben 5 /1, B Epigyne, C rechter ${}_\odot$ Taster von aussen, D die zwei letzten Glieder von oben.

Ganze Länge 4 5, 3 412 mm

'? Vorderleib oben: blassgelb, schwarz breit umsäumt, der Kopf ist meist bräunlich, scharf abgesetzt, ziemlich über den Rücken erhaben und mit dunkelbraumer Zeichnung A. Das Brustschild ist dunkelbraum, schwarz breit umrandet, die Mandibeln sind hellbraum, Maxillen an der Basis dunkel- in der Mitte hellbraum und an der Spitze weisslich, die Lippe schwarzbraum, mit weisslichem Ende. Am Taster sind Glieder I und II blassgelb, letzteres mitten Imal dunkelbraum breit geringelt, III hellbraum, IV dunkelbraum, am Anfange gelb geringelt, V hellbraum, Imal dunkelbraum geringelt. Die Füsse sind hellbraum, die Schenkel 3mal, die Schienen 2mal und hie und da auch die Vortarsen Imal gelb geringelt.

Hinterleibsrücken ist grau, weiss punktiert, die schwärzliche Zeichnung A ist sehr unbeständig und besteht bald aus Flecken, bald aus Querbinden, der Bauch braungrau, an den

Seiten sehwarz breit gestreift; ein breiter schwarzer Ring zieht sieh um die Spinnwarzen und kurz vor diesen, steht ein leuchtend weisser Fleck. Die Epigyne ist braunrot, die Stigmendeckel sind gelb und unter der Spalte stehen einige weisse Punkte.

ist gefärbt und gezeichnet, wie das –, der Kopf aber ganz bedeutend über den Brustrücken erhaben. Die ausserordentlich umfangreichen Geschlechtsteile C kennzeichnen die Art sehr gut.

Fundorte: L. Koch fand die Tiere bei Nürnberg, Zimmermann im Riesengebirge, Bertkan bei Cochem an der Mosel, Karsch in Westfalen, ich selbst bei Lübeck und Pforzheim. Sie leben unter Steinen, und im August und September trifft man sie geschlechtsreif.

N. Gattung: Tapinopa Westring

Tapinopa longidens Wider-Reuss.

Taf. VIII, Fig. 112. $|\Lambda|_+$ von oben 5 , B und C Epigyne, D rechter — Taster von aussen, E der Kolbendeckel von oben.

Ganze Länge 3 bis 5, bis 4 mm

Vorderleib oben gelbbraun mit 2 dunklen braunen Seitenstreifen A, das Brustschild ist braun mit dunkelbraunem Saume, die Mandibeln und Maxillen sind braun, letztere mit weisslicher Spitze, die Lippe dunkelbraun. Die Taster sind gelb, das letzte Glied bräunlich, die Füsse bräunlich gelb, alle Glieder, bis auf die Endtarsen, mehr oder weniger deutlich dunkel geringelt.

Hinterleibsrücken ist grau mit dunkel graubraumen Flecken Λ_{γ} der Bauch dunkelbraungrau, die grosse weit abstehende Epigyne rötlichbraun und die Spinnwarzen sind graubraun

C ist gefärbt und gezeichnet, wie in, nur im allgemeinen etwas dunkler. Am Taster ist der sehr merkwürdig geformte Kolbendeckel D und E, sowie an den Genitalien ein weit abstehender, hufeisenförmig gebogener Chitinteil D für die Art charakteristisch.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet, sie lebt im Walde am Fusse von Bäumen und im Moose, ich habe sie aber auch an Teichen unter Steinen gefunden. Entwickelte Tiere findet man das ganze Jahr.

XI Gatting: Nesticus Thorell.

Nesticus cellulanus (1

Taf, VIII, Fig. 143 A von oben ⁵/₆, B Epigyne, C rechter Taster von aussen Ganze Länge , 5, ¹/₄¹¹, mm.

Vorderleib ist fast so breit, als lang, blassgelb mit schwarzem Saume und breitem schwärzlichen Mittelstreifen A, das Brustschild fast dreieckig, blassgelb, die Mandibeln sind gelb, Maxillen und Lippe graugelb, die 4 ersten Tasterglieder gelb, das 5. braun und die Füsse blassgelb, schwärzlich geringelt, und zwar Schenkel und Schienen 3mal, Kniee 1mal und Vortarsen 2mal.

Hinterleibsrücken ist blassgelb, mit schwarzer Zeichnung A, der Bauch blassgelb mit 2 schwarzen Streifen, die schräg von oben nach der Mitte zu ziehen und sich hier oftmals vereinigen. Die Epigyne B ist hellbraun mit schwarzbrauner Einfassung, die Spinnwarzen sind gelb.

C ist gefärbt und gezeichnet, wie das 1. Der Taster C, der am Anfange des Kolbendeckels einen aufgerichteten, unten gehöhlten Fortsatz hat, ist so charakteristisch, dass, abgesehen von der Körperzeichnung, diese Tiere mit keiner andern Art verwechselt werden können.

Fundorte Koch fand die Art bei Nürnberg (häufig), Bertkau bei Bonn und im Siebengebirge, Zimmermann in Nassau, Dahl in Holstein, Karsch in Westfalen, ich selbst bei Pforzheim. Sie lebt wohl hauptsächlich an dunklen Stellen in Häusern, besonders in Kellern, kommt aber gar nicht selten auch im Freien und selbst im Walde unter Steinen vor. Vom Juni an findet man beide Geschlechter reif.

XII. Gattung Phyllonethis Thorell. Theridium Menge, Dahl u. A.

Phyllonethis lineata C1.

Taf. VIII., Fig. 114. A. [von oben], B. Epigyne, C. rechter []. Taster von aussen, D. linke Mandibula von vorn, E. [] von der Seite 4].

Ganze Länge [] bis 6, [] bis 4 mm.

: Vorderleib oben: hell gelblichbraun mit schwarzem, schmalen Saume und ebensolcher Linie von der Mitte des Kopfes über den ganzen Vorderleib A. Das Brustschild ist hellgelb mit schwarzem Rande und einem schwarzen Mittellängsstrich, der sich von der Spitze bis kurz vor den oberen Rand hinzicht, die Mandibeln und Maxillen sind gelb, die Lippe blass graugelb, die Taster und die Füsse gelbweiss, die Schienen vom L. II. und IV. Paare am Ende dunkelbraun geringelt oder gefleckt.

Hinterleibsrücken ist entweder ganz weiss, oder weissgrau, oder weiss mit rosenroten Seitenstreifen A und mit 2 Reihen weit auseinander, aber regelmässig stehender, sehwarzer Punkte A. Der Bauch ist über der Spalte blassgelb, mit der kleinen, braunen Epigyne; die Seiten sind grauweiss oder gelblichweiss, dass leuchtend weisse Mittelfeld wird durch eine breite sehwarze Mittellinie in zwei Teile getrennt. Die kleinen bräunlichen Spinnwarzen sind umgeben von 4 tiefsehwarzen und 6 leuchtend weissen, grossen runden Flecken, die abwechselnd, in blassgrauem Felde stehen

list gefärbt und gezeichnet, wie das \pm . Am Taster ist das II. Glied stark gebogen C und an den langen Mandibeln steht innen ein grosser, nach unten gerichteter Zahn D.

Fundorte: Die Art ist über ganz Deutschland verbreitet und in vielen Gegenden häufig, sie lebt in Gärten und im Felde auf Hecken, sowie im Walde auf Gebüsch aller Art. Vom April an findet man die Tiere entwickelt.

	F-							
			- `					
			-					
	-							
			· 1					
	-		2.516					
A control of the cont	0.0							
A control of the cont	1.7	-0.5						
	4 6 2 6		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	2 500		S					
	1000000					- 11		
			200					
The second secon	44	. 10	8 .					
The second secon	Z* -		****	14				
	12				* 4		`	
The term of the control of the contr								-
The product of the control of the co				- 9 5 4				
The second secon								
A part of the property of the		1.3.7						
The billion of the model of the second of th								
A REPORT OF THE PROPERTY OF TH		1 11-5						
 Bethologist (September 1997) Bethologist (September 1997) Bethologist (September 1997) 	1.50		. 7					
and the first of the second of			8					
and a gardenic and the second of the second						- *		
							~	

3.5

1001 - 120		
were the		
	2.31.1.78.1. 7.4.	
	Control of the Contro	
0.40-2-2-5		
	GENERAL COMPANIES AND A SECTION OF THE SECTION OF T	
TK.		
	Consistent and the control of the co	
	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 3 2 3 2 1 1 1 1	

Am Ende der Genitalien steht aussen ein schwarzer und dahinter ein weisslicher Zapfen D.E	tinctum.
Auf dem oberen Teile des Bauches liegt ein sehr dicker Wulst D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	variaus.
Der Tasterkolben ist ausserordentlich gross und plump. Die Genitalien stehen nicht vor	Blackwallii
Die Genitalien enden in zwei kurze, starke, kaum vorstehende Spitzen E. Das Ende der Vortarsen	
ist stets schwarz geringelt	familiare.
Die Genitalien enden in zwei lange, grade, weit vorstehende Spitzen CD . Vorderleib ver-	
haltnismässig klein	er cheunum.
Die Genitalien enden in zwei lange, abwärts gebogene, weit vorstehende Spitzen CD . Auf	
dem Hinterleibsrücken steht ein leuchtend weisses Dreieck	sımılı.
Die Genitalien enden in eine kurze stumpfe Spitze, um deren Grund sich der kurze, schwarze Eindringer	
schlingt	pallens.
Das IV. Tasterglied ist fingerförmig, gekrümmt und liegt zum Teil auf den Genitalien. Am Bauche	
stehen über den Spinnwarzen 2 grosse und auf dem Rücken 2 kleine tiefschwarze Flecken	nigrovariegalum
Das IV. Tasterglied ist Ling dreieckig und liegt zum Teil auf den Genitalien, an welchen der rund auf-	
gerollte, breite schwarze Eindringer auftällt	auticum.
An den Füssen steht am Antange der Schenkel ein nach hinten gerichteter Dorn. Der Kolbendeckel	
endet in eine lange, tast rechtwinklich nach innen gebogene Spitze	himaculatum.
Das IV. Tasterglied ist schwarz umsäumt und mit ausserordentlich langen weissen Haaren besetzt .	mystaceum.

Theridium tepidariorum C. L. K.

Taf. VIII, Fig. 415. A \oplus von oben 5 _b B Epigyne, C rechter \oplus Taster von aussen, D von innen. Ganze Länge \oplus bis 8, \oplus bis 5 mm.

F Vorderleib oben: graugelb bis braun, schwarz fein geadert. Von den, von braunen Rändern umgebenen Augen zieht sich ein, aus 6 bis 8 Linien gebildeter, dunkler Streifen bis zur Rückenmitte A. Das Brustschild ist gelb bis hellbraun, dunkelbraun umsäumt, und manehmal mit einem dunklen Längsstreifen über die Mitte, die Mandibeln, Maxillen und Lippe sind heller oder dunkler braun, letztere beiden am Innenrande weisslich, die Taster gelb, das IV. Glied am Ende dunkelbraun, das V. dunkelbraun mit gelber Spitze; an den Füssen sind Hüften, Schenkel und Schienen gelb, Kniee und beide Tarsen braun, die Schenkel und Schienen mitten und am Ende dunkelbraun geringelt.

Der hochgewölbte Hinterleib ist auf dem Rücken graugelb mit dunkler Zeichnung A, am Bauche sind die Seiten gelbgrau, schwarz gefleckt und gestreift, das Mittelfeld ist unter der Spalte schwarz, dann weissgelb und vor den Spinnwarzen wieder schwarz, die Epigyne dunkelbraun, und von den Spinnwarzen sind die unteren dunkel- die oberen hellbraun.

€ ist gefärbt und meist auch gezeichnet, wie das 🕆, am Hinterleib ist jedoch bei allen Tieren die Zeichnung undeutlich, oder ganz verwischt, wie auch die Ringe an den Füssen oft undeutlich sind. Die Genitalien, die viel Ähnlichkeit mit denen von "Th. formosum" haben, unterscheiden sich von denen dieser Art dadurch, dass der breite Eindringer ohne Höckerchen ist.

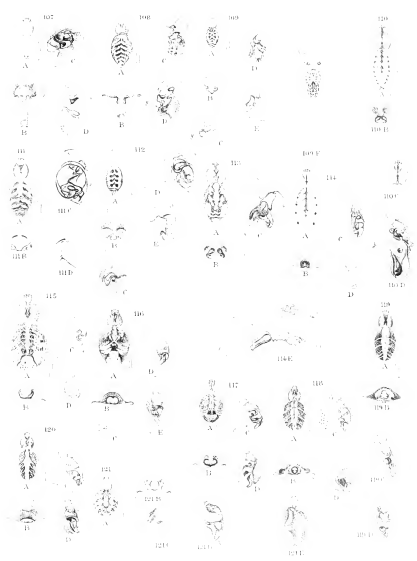
Fundorte: Koch fand diese Art in Erlangen, Zimmermann in der Lausitz und in Nassau, Bertkau bei Bonn, Dahl in Holstein, ich selbst bei Hamburg und Pforzheim, sie lebt vorzugsweise in und um Treibhäuser, aber auch in Kellern und in Gärten an Mauern. Vom April an findet man entwickelte Tiere.

Zonlag	ica Heft XX	W.						Taf A
9,00 B	8 88 E	8 38 8	3 00 €	8 38 8	9 8 8	8003	8 00 E	, , , ,
		*** = 1						
o°°°°°°	8 00 P	6868	3°,°₽	6008	8663	8796	3 00 6	ځې د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
21a les	. A su pratia	1. Stramatia	Bo granter		. Arm. 21			*
તે <mark>∞</mark> ે€	સ્ ટેડે જ	8888	8008	8°°8	9008	ક ે. ફ ેઠ	8008	3008
d trastonita	20 Stanon junuales	2 Luballa	22 Гартаора	2) Sestions	_ : Plwllonethes	. Combine	38 800	27 Stratecka
ိွ ဂို	3008	8 0 0	0000	0000	9000	8.0 8.8	8.00	8.00
3 Tentana	24 Enoploquathu	ы Дуюта	N Asugara	72 Lillinyuhana s	A Energia	or Europes	ti lasneja	34 Gustalesa
5° F	8888	a_8	S	800	8.00	8°.06	'ર્ન••ે∂ે	000
57 Comarouna	58 Cerutinella.	.9 Pholeomma	40° Sintula	is Controllie us	iz Fedanostiretus	ir Miniaa - 99	Hidohowers own as	43 Walek zwanilar z
%°.8	કે≎ેલ્ડ	8%8	3°€8	888	400g	3000	83,58	8.08
A Stalik antica	17 Walek engadata	is Microneta	49 Leptosnoptr u m	it Parchonimi	A Sharyd anto vii estris	2 therspl inunains	Have	. * Minm. u -
9 00 B	s:8	49% g	3 ° ε (ξ	3008	8008	8008	8003	ેું દે
', hemodicus	T lenatum	5 megalus	N. Tive	? Imeticus	n' Phanathrix	6/ Melesca Arellura	o2. Fennsa repikalu	y i Praine
8°00∂	8008	%°°8	40°66	3°68	800%	5008	ಕ್ಷಿಪ್ರಿಕ	3°6
o e varhduum	si vermekäiellum	Of Panamonton	C. Estelicara	n'i Louhemma	er Comazio sa	7. Swiperine:	7 Sherrar	
4°04	8008	5.06	8000	800%	8 <u>`</u> "?	9968	89. PG	43.CA
5 Marinistes	Tr. P. angrains	3. Naconais	" ., / at	7	t tyme i			
8008	800€	8°% દ	3.6 '5 m #	€ 0 0 san	3600	100°	*3°5"	x 1
st Pilar a) contaidio	Si Calotavar	- Nowder a					

The second second of the secon

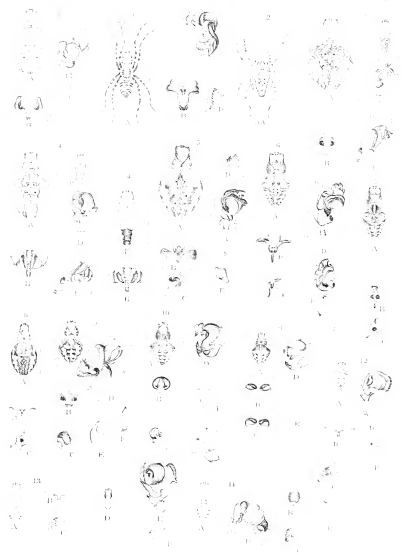
			•

Zoologica Heft XXXV Taf VIII.

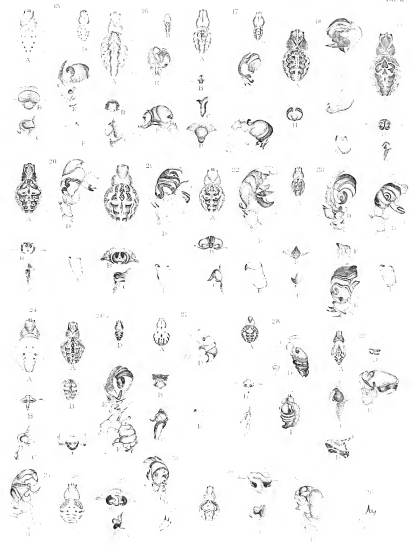


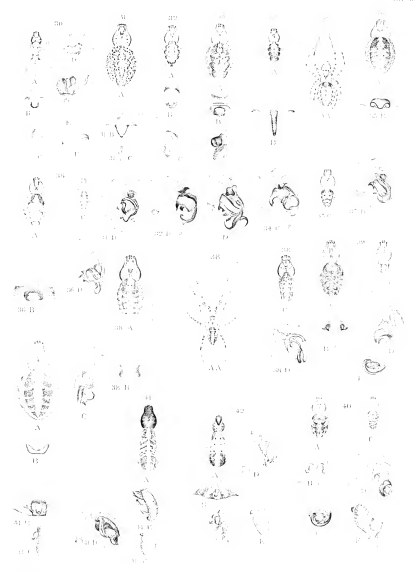
Autor del

....



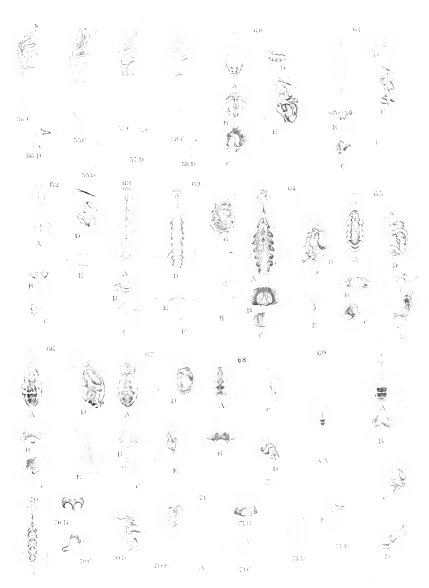
Autor da





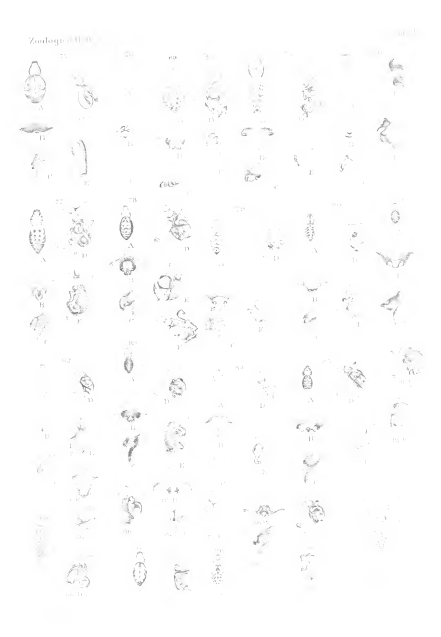
And a de-

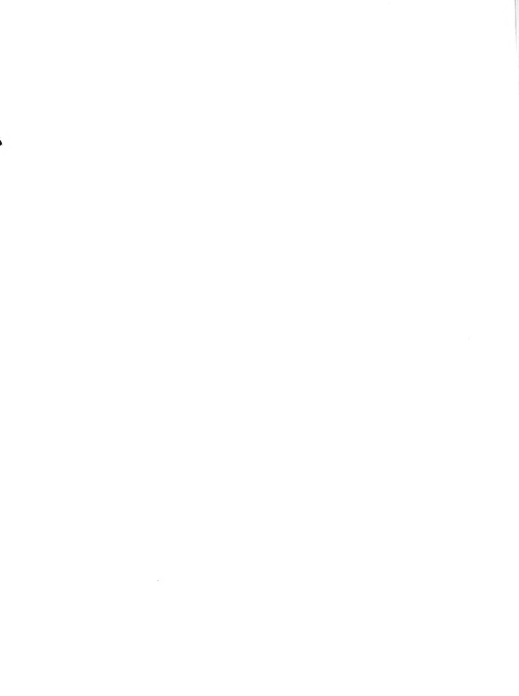
1		

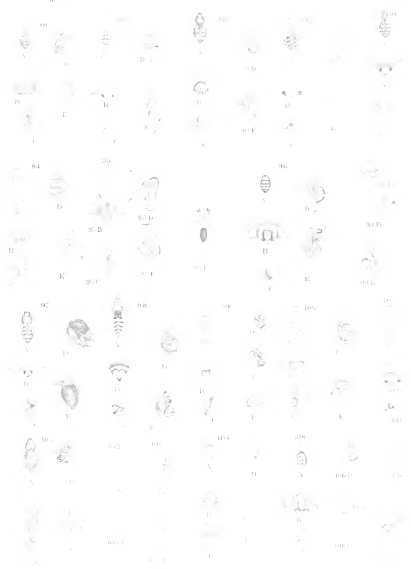


Lator del











Verzeichnis der bisher erschienenen Hefte der Zoologica:

- Heff 1. Chun, C., Die pelagische Thiewole in grossieren Meerestiefen und ihre Beziehungen zu der Oberflächenfauna Mit 5 tarle Doppelbalein, 1888, 200-...
- 2. Strubell, Ad., Untersachungen über den Ban und die Entwicklung des Rubennematoden Heterodera Schachtii Schmidt. Mit 2 v. Th. fach. Tafeln. 1888, 10. -.
- Vanhöffen, E., Entersuchungen über semaostome und rhizostome Medusen. Mit 6 farb. Tafeln und 1 Karte. 1889. 24
- Heckert, G. A., Lencochbardtum Péradovani, Monograph Darstellung der Entwicklungs und Lebensgeschichte des Distonnon mannestomma. Mit 4 z. Th. tarb. Taieln. 1889 20.—
- . 5. Schewiakoff, W., Beitrage zur Kenntnis der holotrichen Chlaten, Mit 7 farb. Tafeln. 1889. 32,-..
- G. Braem, Fr., Unit (suchangen uber die lity)zeen des sussen Wassers. Mit 15 z Th, farb, Tafeln und zahlr, Hinstr, um Text. 1890. 80.—.
- Kaiser, John, Bernage zur Kenntins der Anatomie, Histologie und Entwicklungsgeschichte der Acantocephalen.
 Theile Mit 10 Doppelt delm. 1891—92. [92]. -
 - Hanse, E., Untersuchungen über die Minitery auf Grundlagen eines naturlichen Systems der Papilloniden.
 Bande Mit 14 felb nich der Natur gezeichn u. lithogr. Tafelin. 1891-92. 90.—.
- 9. Berbst C., Beitrage zur Keintnes der Chilopaden. Mit 5 Doppeltateln. 1891. 24, --
- 10. Leichmann, G., Butrage zur Naturgeschichte der Isopoden. Mit S Tafeln. 1891. 24. -
- 11. Schmeil, O., Dentschlands fredebrode susswasser Copepoden. J. Cyclopidae. Mit 8 z, Th. farb. Tafeln and 3 Illustr. im Texte. 1892 54.
- 12 Frenzel, John, Untersuchungen über die mikroskopische Fauna Argentiniens. 1, Die Protozoen, 1 Lfg. 1-4. Mit 10 farligen Tafeln. 1892 - 56 -.
- , 13. Kohl, C., Rudingentare Warbelthieraugen, I. Mat 9 farb, Doppeltafeln, 1892, 73,-
- , 14. Kohl, C., Rudimentare Wirbelthier orger, 11, Mrt 6 farb Doppeltafein, 1893, 62,-...
- , 14 N. Kohl, C., Rudimentare Wirhelthierungen Nachtrag. 1895. 12,-..
- , 15. Schmeil, O., Deutschlands fredebende Susswassercopepoden 11. Harpacticidae. Mit 8 z. Th. farb. Taf. und flustr. nu Texte. 1893 - 40.-
- Looss, A., Die Distemen ausserer Fische und Froscht. Neue Untersuchnungen über Bau und Entwicklung des Distemenkorpers. Mat 9 fach, Doppeltafeln. 1894. 82,—.
- Leche, W., Zhi Entwickfungsgeschichte des Zahnsystems der Sangethiere, zugleich ein Beitrag zur Stammesgeschiehte dieser Thiergruppe. 1. Ontogenne. Mit 19 Tafeln und 20 Textfiguren, 1895. 64,—.
- 18. Nagel, W. A., Vergler hand physiologische und an domische Untersichungen über den Geruchs- und Geschmackssinn und über Organe mit einkrienden Betrachtungen aus der allgemeinen verglerchenden Sinnesphysiologie, Mit 7 x Th. feb. Tatch. 1 2434 42-4.
- , 19. Chun, C., Atlantis, Balont-che Studien über pel igische Organismen. Mit 12 Doppeltafeln und 8 Tafeln. 1896, 128 .--.
- 20. Zoologische Ergebnisse der von der Geselbshaft für Erdkunde in Berlin ausgesandten Grönlandsexpedition, 1: Dr. E. Vanhotten. Untersuchungen über Arachmaths albada Sars. 2: Derselber die grönlandischen Ctenophoren. Mit 1. Tafel. 7—30. Dr. H. Ledmannt. Due Appendikularien der Expedition. Mit 1. Tafel. 4). Prof. Dr. K. Brandt. Due Tuntumen. Mit 1. Tafel. Zusannuen 12.——5: Dr. H. Lenz: grönländische Spinnen. Mit 9. Holze-butten. 6: Dr. Kramer: grönlandische Milhen, Mit 3. Holze-butten. 7: Dr. Sommer: drei Gronlanderschaeld. Mit 1. Tafet. 9: ... 8: E. Bubeamen, Mycetophiliden etc. Mit 2. Tafeln. 9). W. Michaelsen, Gronlandische Augebolen. 12.—
- 21 Schmeil, O., Dentschlands treifebunde Susswasser Copepoden III Centropagidae, Mit 12 z. Th. farb. Tafeln und Illustrationen im Test. 1896, 50. —.
- 21N Schmeil, O., Deutschlands (redelande Susswasser-Copepoden. Nachtrag zu den Familion der Cyclopiden und Centropugnen. Mit 2 Tafela. 1895—12 --.
- 22 Piersig, R., Doutschlands Hydrichniden Complet Mit 51 z Th, faib. Tafeln. 132,-
- 23. Braem, F., Dos. Shieldich Entersklung von Plumatella fungosa. Mit 8 Tafeln. 1897. 36,-...
- , 24 Thiele, J., Stadien uber pazifische Spongten. Mit 6 Doppel und 2 einf Tafeln. 1898. 32,-...
- 25 Stoller, J. il., On the organs of respiration of the one-cidae 1899. Mrt 2 Tafeln 7,-
- 26 Wasmann, E., S. J. On peachtschen Ethigkeiten der Ameisen. 1899. Mit 3 Tafeln. 16,
- 27 Pagenstecher, C., Dackapolopterent records Research Archipels | Unit Tagtafrer | Mit 2 col Taf. 1899 | 28 -
- 28 Milly, O., Drs Auge der Putyphenoden. Mrt 4 color, Patella. 1899. 18,-
- 29 Pagenstreher C. Die Lepclopterentoura des Bismarck-Archipels. II Die Nichtfalter. Mit 2 color, Tatein, 1990 (18).
- 30 Müller, G. W. Dents eland susswasseratstranden Mit 21 Tatela, 1900, 60,-
- 24 Michaelsen, W., Die hole on or Ascellen de, magathaensisch su heorgischen Gebietes. Mit 3 Tafeln. 1900. 24,—.
 - Handrick, K., Jin Lengthe des Nervenseitens und der Lengtrorgane von Argyropelecus hemigymnus. Mit (2022). http://doi.org/10.1007/j.jch.
 - . . Heymons, R., Die Entar Someserschichte der Sodepender. Mit 8 Tafeln. 1901. 52. -